

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Altforweiler

von	bis											
	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016
Dez 2015	11,304	11,300	11,298	11,290	11,295	11,299	11,303	11,305	11,306	11,310	11,307	11,302
Jan 2016		11,297	11,295	11,287	11,293	11,298	11,303	11,306	11,307	11,311	11,308	11,301
Feb 2016			11,293	11,281	11,291	11,299	11,305	11,308	11,309	11,314	11,309	11,302
Mrz 2016				11,269	11,290	11,301	11,309	11,312	11,313	11,318	11,312	11,303
Apr 2016					11,317	11,323	11,329	11,328	11,327	11,331	11,321	11,309
Mai 2016						11,331	11,336	11,333	11,330	11,335	11,322	11,308
Jun 2016							11,342	11,335	11,330	11,336	11,320	11,304
Jul 2016								11,327	11,324	11,335	11,315	11,299
Aug 2016									11,320	11,338	11,312	11,294
Sep 2016										11,352	11,310	11,290
Okt 2016											11,284	11,272
Nov 2016												11,262

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	15.12.2015	16.12.2016	Dez 2015	Nov 2016	11,302
Beispiel 2	06.06.2016	21.09.2016	Jun 2016	Aug 2016	11,330

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.12.2015	31.12.2015	Dez 2015	Dez 2015	11,304
Beispiel 2	01.03.2016	31.03.2016	Mrz 2016	Mrz 2016	11,269

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Beckingen

von	bis											
	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016
Dez 2015	11,305	11,300	11,298	11,290	11,294	11,296	11,297	11,297	11,298	11,299	11,298	11,293
Jan 2016		11,297	11,295	11,286	11,291	11,294	11,295	11,296	11,296	11,298	11,296	11,291
Feb 2016			11,292	11,280	11,289	11,293	11,294	11,295	11,296	11,299	11,296	11,290
Mrz 2016				11,268	11,287	11,294	11,295	11,297	11,298	11,302	11,298	11,289
Apr 2016					11,316	11,320	11,321	11,322	11,322	11,325	11,312	11,296
Mai 2016						11,328	11,329	11,329	11,328	11,334	11,311	11,291
Jun 2016							11,335	11,331	11,328	11,338	11,305	11,285
Jul 2016								11,328	11,326	11,338	11,304	11,283
Aug 2016									11,324	11,343	11,300	11,280
Sep 2016										11,359	11,297	11,277
Okt 2016											11,283	11,270
Nov 2016												11,262

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	15.12.2015	16.12.2016	Dez 2015	Nov 2016	11,293
Beispiel 2	06.06.2016	21.09.2016	Jun 2016	Aug 2016	11,328

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.12.2015	31.12.2015	Dez 2015	Dez 2015	11,305
Beispiel 2	01.03.2016	31.03.2016	Mrz 2016	Mrz 2016	11,268

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Eckelhausen

von	bis											
	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016
Dez 2015	11,317	11,385	11,401	11,405	11,410	11,415	11,413	11,416	11,414	11,412	11,419	11,423
Jan 2016		11,439	11,436	11,430	11,431	11,434	11,430	11,433	11,429	11,426	11,432	11,434
Feb 2016			11,433	11,425	11,428	11,433	11,427	11,431	11,427	11,423	11,430	11,434
Mrz 2016				11,417	11,426	11,433	11,425	11,431	11,425	11,420	11,430	11,434
Apr 2016					11,437	11,445	11,430	11,437	11,429	11,421	11,433	11,438
Mai 2016						11,456	11,424	11,437	11,425	11,415	11,432	11,438
Jun 2016							11,381	11,423	11,410	11,400	11,427	11,435
Jul 2016								11,475	11,427	11,407	11,437	11,443
Aug 2016									11,384	11,377	11,428	11,438
Sep 2016										11,370	11,443	11,448
Okt 2016											11,482	11,467
Nov 2016												11,454

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	15.12.2015	16.12.2016	Dez 2015	Nov 2016	11,423
Beispiel 2	06.06.2016	21.09.2016	Jun 2016	Aug 2016	11,410

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.12.2015	31.12.2015	Dez 2015	Dez 2015	11,317
Beispiel 2	01.03.2016	31.03.2016	Mrz 2016	Mrz 2016	11,417

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Eppelborn

von	bis											
	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016
Dez 2015	11,305	11,300	11,298	11,291	11,294	11,296	11,298	11,299	11,300	11,301	11,300	11,295
Jan 2016		11,297	11,295	11,287	11,292	11,295	11,297	11,298	11,299	11,301	11,299	11,293
Feb 2016			11,293	11,281	11,289	11,294	11,297	11,298	11,299	11,302	11,299	11,293
Mrz 2016				11,268	11,287	11,294	11,298	11,300	11,302	11,305	11,301	11,293
Apr 2016					11,316	11,320	11,324	11,324	11,324	11,328	11,316	11,300
Mai 2016						11,329	11,333	11,332	11,331	11,336	11,316	11,296
Jun 2016							11,341	11,335	11,332	11,339	11,312	11,291
Jul 2016								11,328	11,327	11,338	11,307	11,286
Aug 2016									11,325	11,343	11,303	11,283
Sep 2016										11,358	11,299	11,279
Okt 2016											11,283	11,270
Nov 2016												11,262

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	15.12.2015	16.12.2016	Dez 2015	Nov 2016	11,295
Beispiel 2	06.06.2016	21.09.2016	Jun 2016	Aug 2016	11,332

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.12.2015	31.12.2015	Dez 2015	Dez 2015	11,305
Beispiel 2	01.03.2016	31.03.2016	Mrz 2016	Mrz 2016	11,268

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Frankenholz

von	bis											
	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016
Dez 2015	11,305	11,300	11,298	11,290	11,294	11,296	11,298	11,298	11,299	11,300	11,298	11,294
Jan 2016		11,297	11,295	11,286	11,291	11,294	11,296	11,297	11,298	11,299	11,297	11,292
Feb 2016			11,293	11,281	11,289	11,293	11,296	11,297	11,298	11,300	11,297	11,291
Mrz 2016				11,268	11,287	11,293	11,297	11,299	11,300	11,303	11,299	11,290
Apr 2016					11,316	11,320	11,324	11,324	11,324	11,327	11,314	11,298
Mai 2016						11,329	11,333	11,332	11,331	11,335	11,313	11,293
Jun 2016							11,341	11,336	11,333	11,339	11,309	11,288
Jul 2016								11,328	11,327	11,338	11,302	11,282
Aug 2016									11,325	11,343	11,299	11,279
Sep 2016										11,360	11,295	11,276
Okt 2016											11,283	11,270
Nov 2016												11,262

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	15.12.2015	16.12.2016	Dez 2015	Nov 2016	11,294
Beispiel 2	06.06.2016	21.09.2016	Jun 2016	Aug 2016	11,333

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.12.2015	31.12.2015	Dez 2015	Dez 2015	11,305
Beispiel 2	01.03.2016	31.03.2016	Mrz 2016	Mrz 2016	11,268

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Freisen

von	bis											
	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016
Dez 2015	11,315	11,387	11,403	11,407	11,411	11,415	11,413	11,416	11,414	11,412	11,418	11,423
Jan 2016		11,440	11,437	11,430	11,431	11,434	11,430	11,433	11,430	11,426	11,432	11,435
Feb 2016			11,433	11,425	11,428	11,432	11,427	11,431	11,427	11,423	11,430	11,434
Mrz 2016				11,416	11,425	11,431	11,425	11,430	11,425	11,420	11,429	11,434
Apr 2016					11,437	11,445	11,431	11,438	11,429	11,421	11,434	11,439
Mai 2016						11,458	11,425	11,438	11,425	11,414	11,433	11,439
Jun 2016							11,381	11,423	11,408	11,399	11,427	11,436
Jul 2016								11,475	11,424	11,405	11,437	11,443
Aug 2016									11,376	11,374	11,429	11,439
Sep 2016										11,372	11,444	11,449
Okt 2016											11,480	11,465
Nov 2016												11,454

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	15.12.2015	16.12.2016	Dez 2015	Nov 2016	11,423
Beispiel 2	06.06.2016	21.09.2016	Jun 2016	Aug 2016	11,408

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.12.2015	31.12.2015	Dez 2015	Dez 2015	11,315
Beispiel 2	01.03.2016	31.03.2016	Mrz 2016	Mrz 2016	11,416

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Fremersdorf

von	bis											
	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016
Dez 2015	11,305	11,300	11,298	11,291	11,294	11,297	11,298	11,299	11,300	11,302	11,300	11,295
Jan 2016		11,297	11,295	11,286	11,292	11,295	11,297	11,298	11,299	11,301	11,299	11,294
Feb 2016			11,293	11,280	11,290	11,294	11,297	11,298	11,300	11,303	11,300	11,293
Mrz 2016				11,268	11,288	11,295	11,299	11,301	11,302	11,306	11,302	11,293
Apr 2016					11,317	11,321	11,324	11,325	11,325	11,328	11,316	11,301
Mai 2016						11,329	11,333	11,332	11,331	11,336	11,316	11,297
Jun 2016							11,342	11,335	11,333	11,340	11,312	11,292
Jul 2016								11,328	11,327	11,339	11,308	11,287
Aug 2016									11,326	11,345	11,304	11,284
Sep 2016										11,360	11,300	11,280
Okt 2016											11,283	11,271
Nov 2016												11,262

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	15.12.2015	16.12.2016	Dez 2015	Nov 2016	11,295
Beispiel 2	06.06.2016	21.09.2016	Jun 2016	Aug 2016	11,333

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.12.2015	31.12.2015	Dez 2015	Dez 2015	11,305
Beispiel 2	01.03.2016	31.03.2016	Mrz 2016	Mrz 2016	11,268

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Friedrichsthal

von	bis											
	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016
Dez 2015	11,305	11,300	11,298	11,290	11,294	11,296	11,297	11,298	11,299	11,300	11,298	11,294
Jan 2016		11,297	11,295	11,287	11,292	11,294	11,296	11,297	11,297	11,299	11,297	11,292
Feb 2016			11,293	11,281	11,289	11,293	11,296	11,297	11,297	11,300	11,297	11,291
Mrz 2016				11,268	11,287	11,293	11,297	11,298	11,299	11,303	11,299	11,290
Apr 2016					11,316	11,320	11,323	11,323	11,323	11,327	11,314	11,298
Mai 2016						11,328	11,332	11,332	11,331	11,336	11,313	11,293
Jun 2016							11,341	11,336	11,333	11,340	11,309	11,287
Jul 2016								11,328	11,327	11,340	11,304	11,283
Aug 2016									11,326	11,345	11,300	11,280
Sep 2016										11,361	11,297	11,277
Okt 2016											11,283	11,270
Nov 2016												11,262

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	15.12.2015	16.12.2016	Dez 2015	Nov 2016	11,294
Beispiel 2	06.06.2016	21.09.2016	Jun 2016	Aug 2016	11,333

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.12.2015	31.12.2015	Dez 2015	Dez 2015	11,305
Beispiel 2	01.03.2016	31.03.2016	Mrz 2016	Mrz 2016	11,268

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Heusweiler

von	bis											
	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016
Dez 2015	11,305	11,300	11,298	11,290	11,294	11,296	11,297	11,298	11,299	11,300	11,298	11,294
Jan 2016		11,297	11,295	11,287	11,292	11,294	11,296	11,297	11,297	11,299	11,297	11,292
Feb 2016			11,293	11,281	11,289	11,293	11,296	11,297	11,297	11,300	11,297	11,291
Mrz 2016				11,268	11,287	11,293	11,297	11,298	11,299	11,303	11,299	11,290
Apr 2016					11,316	11,320	11,323	11,323	11,323	11,327	11,314	11,298
Mai 2016						11,328	11,332	11,332	11,331	11,336	11,313	11,293
Jun 2016							11,341	11,336	11,333	11,340	11,309	11,287
Jul 2016								11,328	11,327	11,340	11,304	11,283
Aug 2016									11,326	11,345	11,300	11,280
Sep 2016										11,361	11,297	11,277
Okt 2016											11,283	11,270
Nov 2016												11,262

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	15.12.2015	16.12.2016	Dez 2015	Nov 2016	11,294
Beispiel 2	06.06.2016	21.09.2016	Jun 2016	Aug 2016	11,333

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.12.2015	31.12.2015	Dez 2015	Dez 2015	11,305
Beispiel 2	01.03.2016	31.03.2016	Mrz 2016	Mrz 2016	11,268

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Holz/Wahlschied/Fischbach

von	bis											
	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016
Dez 2015	11,305	11,300	11,298	11,290	11,294	11,296	11,297	11,298	11,299	11,300	11,298	11,294
Jan 2016		11,297	11,295	11,286	11,291	11,294	11,296	11,297	11,297	11,299	11,297	11,292
Feb 2016			11,292	11,280	11,289	11,293	11,295	11,297	11,297	11,300	11,297	11,291
Mrz 2016				11,268	11,287	11,293	11,297	11,299	11,300	11,303	11,299	11,291
Apr 2016					11,316	11,320	11,323	11,324	11,324	11,327	11,314	11,298
Mai 2016						11,329	11,333	11,332	11,331	11,336	11,313	11,293
Jun 2016							11,341	11,336	11,333	11,340	11,309	11,288
Jul 2016								11,328	11,327	11,339	11,304	11,283
Aug 2016									11,325	11,345	11,300	11,280
Sep 2016										11,361	11,297	11,277
Okt 2016											11,283	11,270
Nov 2016												11,262

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	15.12.2015	16.12.2016	Dez 2015	Nov 2016	11,294
Beispiel 2	06.06.2016	21.09.2016	Jun 2016	Aug 2016	11,333

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.12.2015	31.12.2015	Dez 2015	Dez 2015	11,305
Beispiel 2	01.03.2016	31.03.2016	Mrz 2016	Mrz 2016	11,268

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Kleinblittersdorf

von	bis											
	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016
Dez 2015	11,305	11,300	11,298	11,290	11,294	11,296	11,298	11,299	11,299	11,301	11,299	11,294
Jan 2016		11,297	11,295	11,287	11,291	11,294	11,296	11,297	11,298	11,300	11,298	11,293
Feb 2016			11,293	11,281	11,289	11,294	11,296	11,298	11,299	11,301	11,299	11,292
Mrz 2016				11,268	11,287	11,294	11,298	11,300	11,301	11,305	11,300	11,292
Apr 2016					11,316	11,321	11,324	11,324	11,324	11,328	11,315	11,300
Mai 2016						11,329	11,334	11,332	11,331	11,336	11,315	11,295
Jun 2016							11,342	11,336	11,333	11,339	11,311	11,290
Jul 2016								11,328	11,327	11,338	11,306	11,285
Aug 2016									11,326	11,343	11,303	11,282
Sep 2016										11,358	11,299	11,278
Okt 2016											11,283	11,270
Nov 2016												11,262

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	15.12.2015	16.12.2016	Dez 2015	Nov 2016	11,294
Beispiel 2	06.06.2016	21.09.2016	Jun 2016	Aug 2016	11,333

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.12.2015	31.12.2015	Dez 2015	Dez 2015	11,305
Beispiel 2	01.03.2016	31.03.2016	Mrz 2016	Mrz 2016	11,268

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Lebach

von	bis											
	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016
Dez 2015	11,305	11,301	11,298	11,291	11,295	11,298	11,300	11,301	11,302	11,304	11,302	11,297
Jan 2016		11,298	11,295	11,286	11,292	11,296	11,299	11,300	11,301	11,304	11,302	11,296
Feb 2016			11,292	11,280	11,290	11,295	11,299	11,301	11,302	11,306	11,302	11,296
Mrz 2016				11,268	11,288	11,297	11,302	11,304	11,306	11,310	11,305	11,297
Apr 2016					11,317	11,322	11,326	11,327	11,326	11,330	11,318	11,304
Mai 2016						11,331	11,335	11,334	11,332	11,337	11,319	11,301
Jun 2016							11,342	11,336	11,333	11,339	11,316	11,296
Jul 2016								11,328	11,327	11,338	11,310	11,291
Aug 2016									11,326	11,343	11,307	11,287
Sep 2016										11,358	11,302	11,282
Okt 2016											11,283	11,271
Nov 2016												11,262

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	15.12.2015	16.12.2016	Dez 2015	Nov 2016	11,297
Beispiel 2	06.06.2016	21.09.2016	Jun 2016	Aug 2016	11,333

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.12.2015	31.12.2015	Dez 2015	Dez 2015	11,305
Beispiel 2	01.03.2016	31.03.2016	Mrz 2016	Mrz 2016	11,268

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Mettlach

von	bis											
	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016
Dez 2015	11,305	11,301	11,298	11,291	11,294	11,297	11,299	11,300	11,301	11,303	11,301	11,297
Jan 2016		11,298	11,296	11,287	11,292	11,296	11,298	11,300	11,301	11,303	11,301	11,295
Feb 2016			11,293	11,281	11,290	11,295	11,298	11,300	11,301	11,304	11,301	11,295
Mrz 2016				11,268	11,288	11,296	11,301	11,303	11,304	11,308	11,304	11,295
Apr 2016					11,316	11,321	11,325	11,325	11,325	11,329	11,317	11,303
Mai 2016						11,330	11,335	11,333	11,332	11,336	11,318	11,300
Jun 2016							11,342	11,336	11,332	11,339	11,315	11,295
Jul 2016								11,328	11,327	11,338	11,309	11,290
Aug 2016									11,325	11,342	11,306	11,286
Sep 2016										11,357	11,302	11,282
Okt 2016											11,283	11,271
Nov 2016												11,262

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	15.12.2015	16.12.2016	Dez 2015	Nov 2016	11,297
Beispiel 2	06.06.2016	21.09.2016	Jun 2016	Aug 2016	11,332

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.12.2015	31.12.2015	Dez 2015	Dez 2015	11,305
Beispiel 2	01.03.2016	31.03.2016	Mrz 2016	Mrz 2016	11,268

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nalbach

von	bis											
	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016
Dez 2015	11,305	11,301	11,298	11,291	11,295	11,297	11,298	11,299	11,299	11,301	11,299	11,294
Jan 2016		11,298	11,296	11,287	11,292	11,295	11,297	11,297	11,298	11,300	11,298	11,292
Feb 2016			11,293	11,281	11,290	11,294	11,296	11,297	11,298	11,300	11,298	11,291
Mrz 2016				11,269	11,287	11,294	11,298	11,299	11,300	11,303	11,299	11,290
Apr 2016					11,316	11,321	11,324	11,324	11,324	11,327	11,314	11,298
Mai 2016						11,332	11,335	11,333	11,332	11,336	11,313	11,293
Jun 2016							11,342	11,335	11,332	11,339	11,308	11,286
Jul 2016								11,325	11,325	11,338	11,302	11,282
Aug 2016									11,324	11,344	11,299	11,279
Sep 2016										11,359	11,296	11,277
Okt 2016											11,282	11,270
Nov 2016												11,262

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	15.12.2015	16.12.2016	Dez 2015	Nov 2016	11,294
Beispiel 2	06.06.2016	21.09.2016	Jun 2016	Aug 2016	11,332

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.12.2015	31.12.2015	Dez 2015	Dez 2015	11,305
Beispiel 2	01.03.2016	31.03.2016	Mrz 2016	Mrz 2016	11,269

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Namborn

von	bis											
	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016
Dez 2015	11,318	11,387	11,403	11,406	11,410	11,413	11,412	11,414	11,413	11,412	11,419	11,423
Jan 2016		11,439	11,437	11,430	11,431	11,433	11,431	11,432	11,431	11,429	11,435	11,438
Feb 2016			11,434	11,425	11,428	11,431	11,428	11,430	11,428	11,426	11,434	11,437
Mrz 2016				11,416	11,424	11,430	11,425	11,428	11,426	11,423	11,434	11,438
Apr 2016					11,437	11,444	11,433	11,438	11,433	11,428	11,442	11,445
Mai 2016						11,456	11,429	11,438	11,430	11,422	11,444	11,447
Jun 2016							11,379	11,419	11,410	11,403	11,440	11,446
Jul 2016								11,476	11,433	11,413	11,451	11,453
Aug 2016									11,388	11,384	11,448	11,451
Sep 2016										11,381	11,458	11,456
Okt 2016											11,478	11,464
Nov 2016												11,454

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	15.12.2015	16.12.2016	Dez 2015	Nov 2016	11,423
Beispiel 2	06.06.2016	21.09.2016	Jun 2016	Aug 2016	11,410

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.12.2015	31.12.2015	Dez 2015	Dez 2015	11,318
Beispiel 2	01.03.2016	31.03.2016	Mrz 2016	Mrz 2016	11,416

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nonnweiler

von	bis											
	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016
Dez 2015	11,319	11,386	11,402	11,406	11,410	11,414	11,412	11,415	11,414	11,413	11,419	11,423
Jan 2016		11,439	11,436	11,430	11,431	11,433	11,430	11,432	11,431	11,428	11,434	11,437
Feb 2016			11,433	11,424	11,428	11,432	11,427	11,430	11,428	11,425	11,433	11,436
Mrz 2016				11,416	11,425	11,431	11,425	11,429	11,426	11,423	11,433	11,437
Apr 2016					11,437	11,444	11,432	11,438	11,432	11,426	11,439	11,443
Mai 2016						11,456	11,426	11,438	11,429	11,420	11,440	11,444
Jun 2016							11,380	11,424	11,413	11,404	11,435	11,442
Jul 2016								11,475	11,433	11,414	11,446	11,450
Aug 2016									11,388	11,383	11,441	11,447
Sep 2016										11,378	11,453	11,453
Okt 2016											11,479	11,465
Nov 2016												11,454

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	15.12.2015	16.12.2016	Dez 2015	Nov 2016	11,423
Beispiel 2	06.06.2016	21.09.2016	Jun 2016	Aug 2016	11,413

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.12.2015	31.12.2015	Dez 2015	Dez 2015	11,319
Beispiel 2	01.03.2016	31.03.2016	Mrz 2016	Mrz 2016	11,416

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nunkirchen

von	bis											
	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016
Dez 2015	11,302	11,299	11,297	11,290	11,295	11,300	11,306	11,308	11,309	11,313	11,310	11,305
Jan 2016		11,296	11,295	11,286	11,294	11,300	11,306	11,309	11,310	11,314	11,310	11,305
Feb 2016			11,293	11,281	11,293	11,301	11,309	11,312	11,313	11,317	11,313	11,306
Mrz 2016				11,268	11,293	11,305	11,314	11,316	11,317	11,321	11,316	11,308
Apr 2016					11,317	11,325	11,331	11,330	11,328	11,332	11,324	11,314
Mai 2016						11,336	11,339	11,335	11,332	11,336	11,325	11,313
Jun 2016							11,342	11,335	11,331	11,336	11,323	11,310
Jul 2016								11,327	11,325	11,334	11,318	11,303
Aug 2016									11,322	11,338	11,315	11,298
Sep 2016										11,353	11,312	11,292
Okt 2016											11,282	11,271
Nov 2016												11,263

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	15.12.2015	16.12.2016	Dez 2015	Nov 2016	11,305
Beispiel 2	06.06.2016	21.09.2016	Jun 2016	Aug 2016	11,331

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.12.2015	31.12.2015	Dez 2015	Dez 2015	11,302
Beispiel 2	01.03.2016	31.03.2016	Mrz 2016	Mrz 2016	11,268

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Oberthal

von	bis											
	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016
Dez 2015	11,319	11,388	11,403	11,406	11,411	11,414	11,413	11,414	11,413	11,413	11,419	11,423
Jan 2016		11,440	11,437	11,430	11,432	11,434	11,431	11,432	11,431	11,429	11,435	11,438
Feb 2016			11,434	11,425	11,428	11,431	11,428	11,430	11,428	11,426	11,434	11,437
Mrz 2016				11,416	11,424	11,430	11,425	11,428	11,426	11,423	11,433	11,438
Apr 2016					11,437	11,444	11,433	11,437	11,433	11,428	11,441	11,445
Mai 2016						11,456	11,428	11,438	11,429	11,421	11,443	11,447
Jun 2016							11,380	11,419	11,410	11,403	11,439	11,446
Jul 2016								11,476	11,432	11,413	11,450	11,452
Aug 2016									11,389	11,385	11,447	11,450
Sep 2016										11,381	11,457	11,455
Okt 2016											11,477	11,463
Nov 2016												11,454

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	15.12.2015	16.12.2016	Dez 2015	Nov 2016	11,423
Beispiel 2	06.06.2016	21.09.2016	Jun 2016	Aug 2016	11,410

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.12.2015	31.12.2015	Dez 2015	Dez 2015	11,319
Beispiel 2	01.03.2016	31.03.2016	Mrz 2016	Mrz 2016	11,416

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Ormesheim

von	bis											
	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016
Dez 2015	11,305	11,300	11,298	11,290	11,294	11,296	11,297	11,298	11,298	11,300	11,298	11,293
Jan 2016		11,297	11,295	11,287	11,291	11,294	11,296	11,296	11,297	11,299	11,297	11,291
Feb 2016			11,293	11,281	11,289	11,293	11,295	11,296	11,297	11,299	11,297	11,290
Mrz 2016				11,268	11,286	11,293	11,296	11,298	11,299	11,302	11,298	11,289
Apr 2016					11,316	11,320	11,323	11,323	11,323	11,327	11,313	11,296
Mai 2016						11,328	11,332	11,332	11,331	11,335	11,312	11,291
Jun 2016							11,341	11,336	11,333	11,340	11,308	11,286
Jul 2016								11,328	11,326	11,340	11,302	11,282
Aug 2016									11,325	11,345	11,299	11,279
Sep 2016										11,360	11,296	11,277
Okt 2016											11,283	11,270
Nov 2016												11,262

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	15.12.2015	16.12.2016	Dez 2015	Nov 2016	11,293
Beispiel 2	06.06.2016	21.09.2016	Jun 2016	Aug 2016	11,333

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.12.2015	31.12.2015	Dez 2015	Dez 2015	11,305
Beispiel 2	01.03.2016	31.03.2016	Mrz 2016	Mrz 2016	11,268

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Ottweiler

von	bis											
	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016
Dez 2015	11,305	11,300	11,298	11,290	11,294	11,296	11,298	11,298	11,299	11,301	11,299	11,294
Jan 2016		11,297	11,295	11,286	11,291	11,294	11,296	11,297	11,298	11,300	11,298	11,293
Feb 2016			11,292	11,280	11,289	11,293	11,296	11,297	11,298	11,301	11,298	11,292
Mrz 2016				11,268	11,287	11,294	11,298	11,299	11,301	11,304	11,300	11,292
Apr 2016					11,316	11,321	11,324	11,324	11,324	11,328	11,315	11,299
Mai 2016						11,329	11,333	11,332	11,331	11,336	11,314	11,295
Jun 2016							11,341	11,336	11,332	11,340	11,310	11,289
Jul 2016								11,328	11,326	11,340	11,305	11,285
Aug 2016									11,324	11,345	11,302	11,282
Sep 2016										11,361	11,299	11,279
Okt 2016											11,283	11,270
Nov 2016												11,262

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	15.12.2015	16.12.2016	Dez 2015	Nov 2016	11,294
Beispiel 2	06.06.2016	21.09.2016	Jun 2016	Aug 2016	11,332

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.12.2015	31.12.2015	Dez 2015	Dez 2015	11,305
Beispiel 2	01.03.2016	31.03.2016	Mrz 2016	Mrz 2016	11,268

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Otzenhausen

von	bis											
	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016
Dez 2015	11,326	11,389	11,403	11,407	11,412	11,418	11,414	11,420	11,415	11,411	11,418	11,421
Jan 2016		11,444	11,438	11,431	11,433	11,436	11,429	11,434	11,428	11,422	11,428	11,431
Feb 2016			11,432	11,425	11,429	11,434	11,425	11,432	11,425	11,418	11,426	11,429
Mrz 2016				11,417	11,427	11,435	11,423	11,432	11,423	11,415	11,425	11,429
Apr 2016					11,438	11,447	11,426	11,438	11,425	11,415	11,426	11,431
Mai 2016						11,458	11,418	11,438	11,421	11,408	11,424	11,430
Jun 2016							11,380	11,427	11,409	11,396	11,417	11,425
Jul 2016								11,479	11,423	11,402	11,426	11,433
Aug 2016									11,372	11,367	11,411	11,425
Sep 2016										11,362	11,428	11,438
Okt 2016											11,481	11,466
Nov 2016												11,454

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	15.12.2015	16.12.2016	Dez 2015	Nov 2016	11,421
Beispiel 2	06.06.2016	21.09.2016	Jun 2016	Aug 2016	11,409

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.12.2015	31.12.2015	Dez 2015	Dez 2015	11,326
Beispiel 2	01.03.2016	31.03.2016	Mrz 2016	Mrz 2016	11,417

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Perl

von	bis											
	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016
Dez 2015	11,297	11,300	11,299	11,291	11,294	11,296	11,297	11,294	11,295	11,296	11,294	11,289
Jan 2016		11,303	11,300	11,290	11,294	11,296	11,298	11,294	11,295	11,296	11,294	11,288
Feb 2016			11,296	11,282	11,290	11,293	11,296	11,291	11,292	11,295	11,291	11,285
Mrz 2016				11,269	11,286	11,292	11,296	11,289	11,291	11,294	11,290	11,282
Apr 2016					11,311	11,314	11,316	11,302	11,304	11,307	11,298	11,286
Mai 2016						11,319	11,321	11,294	11,299	11,305	11,293	11,280
Jun 2016							11,324	11,273	11,288	11,298	11,287	11,274
Jul 2016								11,209	11,268	11,289	11,280	11,268
Aug 2016									11,319	11,324	11,293	11,274
Sep 2016										11,330	11,286	11,268
Okt 2016											11,270	11,259
Nov 2016												11,252

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	15.12.2015	16.12.2016	Dez 2015	Nov 2016	11,289
Beispiel 2	06.06.2016	21.09.2016	Jun 2016	Aug 2016	11,288

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.12.2015	31.12.2015	Dez 2015	Dez 2015	11,297
Beispiel 2	01.03.2016	31.03.2016	Mrz 2016	Mrz 2016	11,269

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Püttlingen

von	bis											
	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016
Dez 2015	11,305	11,300	11,298	11,290	11,294	11,296	11,298	11,298	11,299	11,300	11,298	11,294
Jan 2016		11,297	11,295	11,287	11,291	11,294	11,296	11,297	11,298	11,299	11,297	11,292
Feb 2016			11,293	11,281	11,289	11,293	11,296	11,297	11,298	11,300	11,298	11,291
Mrz 2016				11,268	11,287	11,293	11,297	11,299	11,300	11,303	11,299	11,291
Apr 2016					11,316	11,320	11,323	11,323	11,324	11,327	11,314	11,298
Mai 2016						11,328	11,332	11,332	11,331	11,335	11,313	11,293
Jun 2016							11,341	11,336	11,333	11,340	11,309	11,288
Jul 2016								11,328	11,327	11,339	11,304	11,283
Aug 2016									11,325	11,344	11,301	11,280
Sep 2016										11,359	11,297	11,278
Okt 2016											11,283	11,270
Nov 2016												11,262

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	15.12.2015	16.12.2016	Dez 2015	Nov 2016	11,294
Beispiel 2	06.06.2016	21.09.2016	Jun 2016	Aug 2016	11,333

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.12.2015	31.12.2015	Dez 2015	Dez 2015	11,305
Beispiel 2	01.03.2016	31.03.2016	Mrz 2016	Mrz 2016	11,268

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Rehlingen

von	bis											
	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016
Dez 2015	11,305	11,300	11,298	11,290	11,294	11,296	11,297	11,298	11,299	11,300	11,298	11,294
Jan 2016		11,297	11,295	11,287	11,292	11,294	11,296	11,297	11,297	11,299	11,297	11,292
Feb 2016			11,293	11,281	11,289	11,293	11,295	11,297	11,297	11,300	11,298	11,291
Mrz 2016				11,268	11,287	11,294	11,296	11,298	11,299	11,303	11,299	11,290
Apr 2016					11,316	11,320	11,322	11,323	11,323	11,326	11,314	11,298
Mai 2016						11,329	11,332	11,331	11,329	11,334	11,313	11,293
Jun 2016							11,339	11,333	11,330	11,338	11,308	11,287
Jul 2016								11,328	11,326	11,337	11,305	11,284
Aug 2016									11,323	11,342	11,301	11,281
Sep 2016										11,356	11,298	11,278
Okt 2016											11,283	11,270
Nov 2016												11,262

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	15.12.2015	16.12.2016	Dez 2015	Nov 2016	11,294
Beispiel 2	06.06.2016	21.09.2016	Jun 2016	Aug 2016	11,330

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.12.2015	31.12.2015	Dez 2015	Dez 2015	11,305
Beispiel 2	01.03.2016	31.03.2016	Mrz 2016	Mrz 2016	11,268

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Reimsbach

von	bis											
	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016
Dez 2015	11,305	11,300	11,298	11,291	11,294	11,296	11,298	11,299	11,299	11,301	11,299	11,294
Jan 2016		11,297	11,295	11,287	11,292	11,295	11,296	11,297	11,298	11,300	11,298	11,293
Feb 2016			11,293	11,280	11,289	11,294	11,296	11,297	11,298	11,301	11,298	11,292
Mrz 2016				11,268	11,287	11,294	11,298	11,299	11,301	11,304	11,300	11,292
Apr 2016					11,316	11,320	11,324	11,324	11,324	11,328	11,315	11,299
Mai 2016						11,329	11,334	11,332	11,331	11,336	11,315	11,295
Jun 2016							11,342	11,336	11,333	11,340	11,311	11,290
Jul 2016								11,328	11,326	11,340	11,305	11,285
Aug 2016									11,325	11,345	11,302	11,282
Sep 2016										11,360	11,299	11,279
Okt 2016											11,283	11,270
Nov 2016												11,262

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	15.12.2015	16.12.2016	Dez 2015	Nov 2016	11,294
Beispiel 2	06.06.2016	21.09.2016	Jun 2016	Aug 2016	11,333

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.12.2015	31.12.2015	Dez 2015	Dez 2015	11,305
Beispiel 2	01.03.2016	31.03.2016	Mrz 2016	Mrz 2016	11,268

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Riegelsberg

von	bis											
	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016
Dez 2015	11,305	11,300	11,298	11,290	11,294	11,296	11,297	11,298	11,299	11,300	11,298	11,293
Jan 2016		11,297	11,295	11,287	11,291	11,294	11,296	11,297	11,297	11,299	11,297	11,292
Feb 2016			11,293	11,281	11,289	11,293	11,296	11,297	11,297	11,300	11,297	11,291
Mrz 2016				11,268	11,287	11,293	11,297	11,298	11,299	11,303	11,299	11,290
Apr 2016					11,316	11,320	11,323	11,323	11,324	11,327	11,314	11,298
Mai 2016						11,328	11,332	11,332	11,331	11,335	11,313	11,293
Jun 2016							11,341	11,336	11,333	11,340	11,309	11,287
Jul 2016								11,328	11,327	11,339	11,303	11,283
Aug 2016									11,326	11,345	11,300	11,280
Sep 2016										11,360	11,296	11,277
Okt 2016											11,283	11,270
Nov 2016												11,262

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	15.12.2015	16.12.2016	Dez 2015	Nov 2016	11,293
Beispiel 2	06.06.2016	21.09.2016	Jun 2016	Aug 2016	11,333

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.12.2015	31.12.2015	Dez 2015	Dez 2015	11,305
Beispiel 2	01.03.2016	31.03.2016	Mrz 2016	Mrz 2016	11,268

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Saarwellingen

von	bis											
	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016
Dez 2015	11,303	11,299	11,297	11,289	11,294	11,300	11,305	11,307	11,309	11,312	11,309	11,305
Jan 2016		11,297	11,295	11,286	11,293	11,299	11,306	11,308	11,309	11,313	11,310	11,305
Feb 2016			11,293	11,281	11,292	11,300	11,308	11,310	11,312	11,315	11,311	11,306
Mrz 2016				11,268	11,291	11,303	11,312	11,314	11,316	11,320	11,314	11,307
Apr 2016					11,317	11,324	11,330	11,330	11,328	11,331	11,323	11,314
Mai 2016						11,334	11,338	11,335	11,332	11,335	11,324	11,313
Jun 2016							11,342	11,336	11,332	11,335	11,323	11,310
Jul 2016								11,328	11,325	11,333	11,317	11,303
Aug 2016									11,323	11,335	11,314	11,299
Sep 2016										11,346	11,310	11,292
Okt 2016											11,281	11,271
Nov 2016												11,263

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	15.12.2015	16.12.2016	Dez 2015	Nov 2016	11,305
Beispiel 2	06.06.2016	21.09.2016	Jun 2016	Aug 2016	11,332

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.12.2015	31.12.2015	Dez 2015	Dez 2015	11,303
Beispiel 2	01.03.2016	31.03.2016	Mrz 2016	Mrz 2016	11,268

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Schmelz

von	bis											
	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016
Dez 2015	11,305	11,300	11,298	11,291	11,294	11,297	11,299	11,299	11,300	11,301	11,300	11,295
Jan 2016		11,297	11,295	11,287	11,292	11,295	11,298	11,298	11,299	11,301	11,299	11,294
Feb 2016			11,293	11,281	11,289	11,294	11,298	11,299	11,300	11,302	11,300	11,293
Mrz 2016				11,268	11,287	11,295	11,300	11,301	11,302	11,305	11,302	11,293
Apr 2016					11,316	11,321	11,325	11,325	11,325	11,328	11,317	11,302
Mai 2016						11,330	11,335	11,334	11,333	11,336	11,317	11,298
Jun 2016							11,343	11,338	11,335	11,340	11,313	11,292
Jul 2016								11,328	11,327	11,338	11,306	11,285
Aug 2016									11,325	11,343	11,302	11,282
Sep 2016										11,358	11,298	11,278
Okt 2016											11,283	11,270
Nov 2016												11,262

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	15.12.2015	16.12.2016	Dez 2015	Nov 2016	11,295
Beispiel 2	06.06.2016	21.09.2016	Jun 2016	Aug 2016	11,335

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.12.2015	31.12.2015	Dez 2015	Dez 2015	11,305
Beispiel 2	01.03.2016	31.03.2016	Mrz 2016	Mrz 2016	11,268

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Schwarzerden

von	bis											
	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016
Dez 2015	11,325	11,392	11,406	11,409	11,413	11,416	11,415	11,417	11,416	11,414	11,421	11,425
Jan 2016		11,441	11,437	11,430	11,432	11,434	11,431	11,433	11,431	11,428	11,435	11,437
Feb 2016			11,433	11,425	11,428	11,431	11,428	11,430	11,428	11,425	11,433	11,437
Mrz 2016				11,416	11,425	11,430	11,425	11,429	11,426	11,422	11,433	11,437
Apr 2016					11,437	11,444	11,432	11,438	11,432	11,425	11,439	11,443
Mai 2016						11,456	11,427	11,439	11,428	11,418	11,440	11,445
Jun 2016							11,381	11,424	11,412	11,402	11,437	11,443
Jul 2016								11,479	11,431	11,410	11,447	11,450
Aug 2016									11,384	11,378	11,441	11,447
Sep 2016										11,373	11,453	11,454
Okt 2016											11,477	11,464
Nov 2016												11,454

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	15.12.2015	16.12.2016	Dez 2015	Nov 2016	11,425
Beispiel 2	06.06.2016	21.09.2016	Jun 2016	Aug 2016	11,412

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.12.2015	31.12.2015	Dez 2015	Dez 2015	11,325
Beispiel 2	01.03.2016	31.03.2016	Mrz 2016	Mrz 2016	11,416

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Sötern

von	bis											
	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016
Dez 2015	11,320	11,388	11,403	11,407	11,411	11,414	11,413	11,414	11,413	11,413	11,419	11,424
Jan 2016		11,439	11,436	11,430	11,431	11,433	11,431	11,432	11,431	11,430	11,435	11,438
Feb 2016			11,433	11,425	11,428	11,431	11,428	11,430	11,428	11,427	11,434	11,438
Mrz 2016				11,416	11,424	11,429	11,426	11,428	11,426	11,424	11,435	11,439
Apr 2016					11,437	11,443	11,434	11,438	11,434	11,429	11,444	11,447
Mai 2016						11,456	11,430	11,438	11,431	11,424	11,447	11,449
Jun 2016							11,380	11,418	11,410	11,404	11,444	11,448
Jul 2016								11,476	11,433	11,415	11,455	11,454
Aug 2016									11,390	11,388	11,452	11,453
Sep 2016										11,386	11,461	11,457
Okt 2016											11,479	11,464
Nov 2016												11,454

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	15.12.2015	16.12.2016	Dez 2015	Nov 2016	11,424
Beispiel 2	06.06.2016	21.09.2016	Jun 2016	Aug 2016	11,410

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.12.2015	31.12.2015	Dez 2015	Dez 2015	11,320
Beispiel 2	01.03.2016	31.03.2016	Mrz 2016	Mrz 2016	11,416

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Tholey

von	bis											
	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016
Dez 2015	11,319	11,388	11,403	11,406	11,411	11,414	11,413	11,414	11,414	11,412	11,419	11,423
Jan 2016		11,440	11,437	11,430	11,431	11,433	11,431	11,432	11,431	11,429	11,434	11,437
Feb 2016			11,433	11,424	11,428	11,431	11,427	11,430	11,428	11,425	11,433	11,436
Mrz 2016				11,416	11,424	11,430	11,425	11,428	11,426	11,422	11,433	11,437
Apr 2016					11,437	11,444	11,432	11,437	11,432	11,426	11,440	11,444
Mai 2016						11,456	11,427	11,437	11,429	11,419	11,441	11,445
Jun 2016							11,380	11,420	11,411	11,401	11,437	11,444
Jul 2016								11,475	11,432	11,411	11,448	11,450
Aug 2016									11,389	11,381	11,443	11,448
Sep 2016										11,374	11,454	11,454
Okt 2016											11,478	11,464
Nov 2016												11,454

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	15.12.2015	16.12.2016	Dez 2015	Nov 2016	11,423
Beispiel 2	06.06.2016	21.09.2016	Jun 2016	Aug 2016	11,411

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.12.2015	31.12.2015	Dez 2015	Dez 2015	11,319
Beispiel 2	01.03.2016	31.03.2016	Mrz 2016	Mrz 2016	11,416

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Türkismühle

von	bis											
	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016
Dez 2015	11,322	11,389	11,403	11,406	11,410	11,413	11,412	11,413	11,413	11,412	11,418	11,423
Jan 2016		11,439	11,436	11,430	11,431	11,433	11,431	11,432	11,431	11,430	11,435	11,438
Feb 2016			11,433	11,424	11,427	11,430	11,428	11,429	11,428	11,426	11,434	11,437
Mrz 2016				11,415	11,424	11,429	11,425	11,428	11,426	11,423	11,434	11,439
Apr 2016					11,437	11,443	11,434	11,438	11,434	11,429	11,443	11,447
Mai 2016						11,456	11,430	11,439	11,431	11,423	11,445	11,449
Jun 2016							11,378	11,418	11,409	11,402	11,442	11,448
Jul 2016								11,477	11,432	11,413	11,453	11,454
Aug 2016									11,385	11,385	11,450	11,453
Sep 2016										11,385	11,459	11,457
Okt 2016											11,477	11,464
Nov 2016												11,455

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	15.12.2015	16.12.2016	Dez 2015	Nov 2016	11,423
Beispiel 2	06.06.2016	21.09.2016	Jun 2016	Aug 2016	11,409

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.12.2015	31.12.2015	Dez 2015	Dez 2015	11,322
Beispiel 2	01.03.2016	31.03.2016	Mrz 2016	Mrz 2016	11,415

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Überherrn

von	bis											
	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016
Dez 2015	11,305	11,300	11,298	11,291	11,294	11,297	11,298	11,299	11,300	11,302	11,300	11,295
Jan 2016		11,297	11,295	11,287	11,292	11,295	11,297	11,298	11,299	11,301	11,299	11,294
Feb 2016			11,293	11,281	11,289	11,294	11,297	11,298	11,299	11,302	11,299	11,293
Mrz 2016				11,268	11,287	11,294	11,299	11,300	11,302	11,305	11,301	11,293
Apr 2016					11,316	11,320	11,324	11,324	11,324	11,328	11,316	11,301
Mai 2016						11,329	11,333	11,332	11,331	11,335	11,316	11,297
Jun 2016							11,341	11,335	11,332	11,338	11,312	11,291
Jul 2016								11,328	11,326	11,337	11,307	11,287
Aug 2016									11,324	11,341	11,303	11,283
Sep 2016										11,356	11,299	11,279
Okt 2016											11,283	11,270
Nov 2016												11,262

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	15.12.2015	16.12.2016	Dez 2015	Nov 2016	11,295
Beispiel 2	06.06.2016	21.09.2016	Jun 2016	Aug 2016	11,332

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.12.2015	31.12.2015	Dez 2015	Dez 2015	11,305
Beispiel 2	01.03.2016	31.03.2016	Mrz 2016	Mrz 2016	11,268

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Wallerfangen

von	bis											
	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016
Dez 2015	11,305	11,300	11,298	11,291	11,294	11,296	11,298	11,298	11,299	11,300	11,299	11,294
Jan 2016		11,297	11,295	11,287	11,292	11,294	11,296	11,297	11,298	11,300	11,298	11,292
Feb 2016			11,293	11,281	11,289	11,293	11,296	11,297	11,298	11,300	11,298	11,291
Mrz 2016				11,268	11,287	11,293	11,297	11,299	11,300	11,303	11,299	11,291
Apr 2016					11,316	11,320	11,323	11,324	11,324	11,327	11,315	11,299
Mai 2016						11,329	11,333	11,332	11,331	11,336	11,314	11,294
Jun 2016							11,342	11,336	11,333	11,340	11,310	11,289
Jul 2016								11,328	11,327	11,339	11,305	11,284
Aug 2016									11,326	11,344	11,301	11,281
Sep 2016										11,358	11,297	11,278
Okt 2016											11,283	11,270
Nov 2016												11,262

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	15.12.2015	16.12.2016	Dez 2015	Nov 2016	11,294
Beispiel 2	06.06.2016	21.09.2016	Jun 2016	Aug 2016	11,333

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.12.2015	31.12.2015	Dez 2015	Dez 2015	11,305
Beispiel 2	01.03.2016	31.03.2016	Mrz 2016	Mrz 2016	11,268

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Weiskirchen

von	bis											
	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016
Dez 2015	11,305	11,301	11,298	11,291	11,295	11,298	11,301	11,302	11,303	11,305	11,303	11,298
Jan 2016		11,298	11,296	11,287	11,292	11,297	11,300	11,301	11,302	11,305	11,303	11,297
Feb 2016			11,293	11,280	11,290	11,296	11,300	11,302	11,303	11,307	11,304	11,297
Mrz 2016				11,268	11,289	11,298	11,303	11,305	11,307	11,311	11,306	11,298
Apr 2016					11,317	11,323	11,327	11,327	11,326	11,330	11,319	11,306
Mai 2016						11,331	11,335	11,334	11,332	11,336	11,320	11,303
Jun 2016							11,342	11,336	11,332	11,338	11,317	11,298
Jul 2016								11,328	11,326	11,337	11,311	11,292
Aug 2016									11,323	11,341	11,308	11,288
Sep 2016										11,356	11,304	11,284
Okt 2016											11,283	11,271
Nov 2016												11,262

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	15.12.2015	16.12.2016	Dez 2015	Nov 2016	11,298
Beispiel 2	06.06.2016	21.09.2016	Jun 2016	Aug 2016	11,332

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.12.2015	31.12.2015	Dez 2015	Dez 2015	11,305
Beispiel 2	01.03.2016	31.03.2016	Mrz 2016	Mrz 2016	11,268

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Wiesbach

von	bis											
	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016
Dez 2015	11,305	11,301	11,298	11,291	11,294	11,297	11,299	11,300	11,301	11,303	11,301	11,296
Jan 2016		11,297	11,295	11,286	11,292	11,296	11,298	11,299	11,300	11,303	11,300	11,295
Feb 2016			11,293	11,280	11,290	11,295	11,298	11,300	11,301	11,304	11,301	11,295
Mrz 2016				11,268	11,288	11,296	11,301	11,302	11,304	11,308	11,304	11,295
Apr 2016					11,317	11,322	11,326	11,326	11,326	11,329	11,318	11,303
Mai 2016						11,331	11,335	11,333	11,332	11,336	11,318	11,300
Jun 2016							11,341	11,336	11,332	11,339	11,315	11,295
Jul 2016								11,328	11,326	11,338	11,310	11,289
Aug 2016									11,325	11,342	11,307	11,286
Sep 2016										11,356	11,303	11,282
Okt 2016											11,283	11,271
Nov 2016												11,262

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	15.12.2015	16.12.2016	Dez 2015	Nov 2016	11,296
Beispiel 2	06.06.2016	21.09.2016	Jun 2016	Aug 2016	11,332

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.12.2015	31.12.2015	Dez 2015	Dez 2015	11,305
Beispiel 2	01.03.2016	31.03.2016	Mrz 2016	Mrz 2016	11,268