

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Altforweiler

von	bis											
	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016
Sep 2015	11,334	11,332	11,326	11,320	11,314	11,310	11,303	11,305	11,307	11,309	11,311	11,311
Okt 2015		11,330	11,324	11,317	11,311	11,307	11,300	11,302	11,305	11,308	11,309	11,310
Nov 2015			11,319	11,312	11,306	11,303	11,296	11,299	11,302	11,305	11,307	11,308
Dez 2015				11,304	11,300	11,298	11,290	11,295	11,299	11,303	11,305	11,306
Jan 2016					11,297	11,295	11,287	11,293	11,298	11,303	11,306	11,307
Feb 2016						11,293	11,281	11,291	11,299	11,305	11,308	11,309
Mrz 2016							11,269	11,290	11,301	11,309	11,312	11,313
Apr 2016								11,317	11,323	11,329	11,328	11,327
Mai 2016									11,331	11,336	11,333	11,330
Jun 2016										11,342	11,335	11,330
Jul 2016											11,327	11,324
Aug 2016												11,320

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	15.09.2015	15.09.2016	Sep 2015	Aug 2016	11,311
Beispiel 2	06.03.2016	21.06.2016	Mrz 2016	Mai 2016	11,301

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2015	30.09.2015	Sep 2015	Sep 2015	11,334
Beispiel 2	01.12.2015	31.12.2015	Dez 2015	Dez 2015	11,304

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Beckingen

bis

von	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016
Sep 2015	11,339	11,331	11,324	11,317	11,311	11,307	11,300	11,302	11,303	11,303	11,304	11,304
Okt 2015		11,328	11,321	11,315	11,309	11,305	11,298	11,300	11,301	11,302	11,302	11,303
Nov 2015			11,316	11,310	11,305	11,301	11,294	11,297	11,299	11,299	11,300	11,300
Dez 2015				11,305	11,300	11,298	11,290	11,294	11,296	11,297	11,297	11,298
Jan 2016					11,297	11,295	11,286	11,291	11,294	11,295	11,296	11,296
Feb 2016						11,292	11,280	11,289	11,293	11,294	11,295	11,296
Mrz 2016							11,268	11,287	11,294	11,295	11,297	11,298
Apr 2016								11,316	11,320	11,321	11,322	11,322
Mai 2016									11,328	11,329	11,329	11,328
Jun 2016										11,335	11,331	11,328
Jul 2016											11,328	11,326
Aug 2016												11,324

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	15.09.2015	15.09.2016	Sep 2015	Aug 2016	11,304
Beispiel 2	06.03.2016	21.06.2016	Mrz 2016	Mai 2016	11,294

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2015	30.09.2015	Sep 2015	Sep 2015	11,339
Beispiel 2	01.12.2015	31.12.2015	Dez 2015	Dez 2015	11,305

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Eckelhausen

von	bis											
	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016
Sep 2015	11,525	11,506	11,449	11,411	11,418	11,421	11,421	11,422	11,425	11,423	11,425	11,423
Okt 2015		11,492	11,424	11,386	11,402	11,409	11,411	11,414	11,417	11,415	11,418	11,416
Nov 2015			11,360	11,338	11,378	11,392	11,397	11,403	11,408	11,406	11,410	11,408
Dez 2015				11,317	11,385	11,401	11,405	11,410	11,415	11,413	11,416	11,414
Jan 2016					11,439	11,436	11,430	11,431	11,434	11,430	11,433	11,429
Feb 2016						11,433	11,425	11,428	11,433	11,427	11,431	11,427
Mrz 2016							11,417	11,426	11,433	11,425	11,431	11,425
Apr 2016								11,437	11,445	11,430	11,437	11,429
Mai 2016									11,456	11,424	11,437	11,425
Jun 2016										11,381	11,423	11,410
Jul 2016											11,475	11,427
Aug 2016												11,384

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Auspseisstellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.09.2015	15.09.2016	Sep 2015	Aug 2016	11,423
Beispiel 2	06.03.2016	21.06.2016	Mrz 2016	Mai 2016	11,433

RLM-Auspseisstellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2015	30.09.2015	Sep 2015	Sep 2015	11,525
Beispiel 2	01.12.2015	31.12.2015	Dez 2015	Dez 2015	11,317

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Eppelborn

von	bis											
	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016
Sep 2015	11,339	11,332	11,324	11,318	11,311	11,307	11,300	11,302	11,303	11,304	11,305	11,305
Okt 2015		11,328	11,321	11,315	11,309	11,305	11,298	11,300	11,302	11,303	11,303	11,304
Nov 2015			11,316	11,310	11,305	11,302	11,295	11,297	11,299	11,300	11,301	11,302
Dez 2015				11,305	11,300	11,298	11,291	11,294	11,296	11,298	11,299	11,300
Jan 2016					11,297	11,295	11,287	11,292	11,295	11,297	11,298	11,299
Feb 2016						11,293	11,281	11,289	11,294	11,297	11,298	11,299
Mrz 2016							11,268	11,287	11,294	11,298	11,300	11,302
Apr 2016								11,316	11,320	11,324	11,324	11,324
Mai 2016									11,329	11,333	11,332	11,331
Jun 2016										11,341	11,335	11,332
Jul 2016											11,328	11,327
Aug 2016												11,325

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	15.09.2015	15.09.2016	Sep 2015	Aug 2016	11,305
Beispiel 2	06.03.2016	21.06.2016	Mrz 2016	Mai 2016	11,294

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2015	30.09.2015	Sep 2015	Sep 2015	11,339
Beispiel 2	01.12.2015	31.12.2015	Dez 2015	Dez 2015	11,305

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Frankenholz

von	bis											
	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016
Sep 2015	11,339	11,331	11,324	11,318	11,311	11,307	11,300	11,302	11,303	11,304	11,304	11,305
Okt 2015		11,327	11,321	11,315	11,309	11,305	11,298	11,300	11,302	11,303	11,303	11,303
Nov 2015			11,317	11,311	11,305	11,302	11,295	11,297	11,299	11,300	11,301	11,301
Dez 2015				11,305	11,300	11,298	11,290	11,294	11,296	11,298	11,298	11,299
Jan 2016					11,297	11,295	11,286	11,291	11,294	11,296	11,297	11,298
Feb 2016						11,293	11,281	11,289	11,293	11,296	11,297	11,298
Mrz 2016							11,268	11,287	11,293	11,297	11,299	11,300
Apr 2016								11,316	11,320	11,324	11,324	11,324
Mai 2016									11,329	11,333	11,332	11,331
Jun 2016										11,341	11,336	11,333
Jul 2016											11,328	11,327
Aug 2016												11,325

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	15.09.2015	15.09.2016	Sep 2015	Aug 2016	11,305
Beispiel 2	06.03.2016	21.06.2016	Mrz 2016	Mai 2016	11,293

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2015	30.09.2015	Sep 2015	Sep 2015	11,339
Beispiel 2	01.12.2015	31.12.2015	Dez 2015	Dez 2015	11,305

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Freisen

von	bis											
	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016
Sep 2015	11,525	11,505	11,445	11,407	11,417	11,420	11,419	11,421	11,424	11,422	11,424	11,422
Okt 2015		11,492	11,422	11,385	11,403	11,410	11,411	11,414	11,417	11,415	11,417	11,416
Nov 2015			11,364	11,340	11,380	11,395	11,399	11,404	11,408	11,407	11,410	11,408
Dez 2015				11,315	11,387	11,403	11,407	11,411	11,415	11,413	11,416	11,414
Jan 2016					11,440	11,437	11,430	11,431	11,434	11,430	11,433	11,430
Feb 2016						11,433	11,425	11,428	11,432	11,427	11,431	11,427
Mrz 2016							11,416	11,425	11,431	11,425	11,430	11,425
Apr 2016								11,437	11,445	11,431	11,438	11,429
Mai 2016									11,458	11,425	11,438	11,425
Jun 2016										11,381	11,423	11,408
Jul 2016											11,475	11,424
Aug 2016												11,376

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	15.09.2015	15.09.2016	Sep 2015	Aug 2016	11,422
Beispiel 2	06.03.2016	21.06.2016	Mrz 2016	Mai 2016	11,431

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2015	30.09.2015	Sep 2015	Sep 2015	11,525
Beispiel 2	01.12.2015	31.12.2015	Dez 2015	Dez 2015	11,315

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Fremersdorf

von	bis											
	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016
Sep 2015	11,337	11,332	11,324	11,318	11,311	11,307	11,300	11,302	11,304	11,305	11,305	11,306
Okt 2015		11,329	11,322	11,315	11,309	11,306	11,299	11,301	11,302	11,303	11,304	11,304
Nov 2015			11,316	11,310	11,305	11,302	11,295	11,297	11,299	11,301	11,301	11,302
Dez 2015				11,305	11,300	11,298	11,291	11,294	11,297	11,298	11,299	11,300
Jan 2016					11,297	11,295	11,286	11,292	11,295	11,297	11,298	11,299
Feb 2016						11,293	11,280	11,290	11,294	11,297	11,298	11,300
Mrz 2016							11,268	11,288	11,295	11,299	11,301	11,302
Apr 2016								11,317	11,321	11,324	11,325	11,325
Mai 2016									11,329	11,333	11,332	11,331
Jun 2016										11,342	11,335	11,333
Jul 2016											11,328	11,327
Aug 2016												11,326

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	15.09.2015	15.09.2016	Sep 2015	Aug 2016	11,306
Beispiel 2	06.03.2016	21.06.2016	Mrz 2016	Mai 2016	11,295

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2015	30.09.2015	Sep 2015	Sep 2015	11,337
Beispiel 2	01.12.2015	31.12.2015	Dez 2015	Dez 2015	11,305

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Friedrichsthal

von	bis											
	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016
Sep 2015	11,340	11,331	11,324	11,317	11,311	11,307	11,300	11,302	11,303	11,304	11,304	11,304
Okt 2015		11,327	11,321	11,315	11,309	11,305	11,298	11,300	11,301	11,302	11,303	11,303
Nov 2015			11,316	11,310	11,305	11,302	11,294	11,297	11,299	11,300	11,300	11,301
Dez 2015				11,305	11,300	11,298	11,290	11,294	11,296	11,297	11,298	11,299
Jan 2016					11,297	11,295	11,287	11,292	11,294	11,296	11,297	11,297
Feb 2016						11,293	11,281	11,289	11,293	11,296	11,297	11,297
Mrz 2016							11,268	11,287	11,293	11,297	11,298	11,299
Apr 2016								11,316	11,320	11,323	11,323	11,323
Mai 2016									11,328	11,332	11,332	11,331
Jun 2016										11,341	11,336	11,333
Jul 2016											11,328	11,327
Aug 2016												11,326

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	15.09.2015	15.09.2016	Sep 2015	Aug 2016	11,304
Beispiel 2	06.03.2016	21.06.2016	Mrz 2016	Mai 2016	11,293

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2015	30.09.2015	Sep 2015	Sep 2015	11,340
Beispiel 2	01.12.2015	31.12.2015	Dez 2015	Dez 2015	11,305

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Heusweiler

von	bis											
	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016
Sep 2015	11,340	11,331	11,324	11,317	11,311	11,307	11,300	11,302	11,303	11,304	11,304	11,304
Okt 2015		11,327	11,321	11,315	11,309	11,305	11,298	11,300	11,301	11,302	11,303	11,303
Nov 2015			11,316	11,310	11,305	11,302	11,294	11,297	11,299	11,300	11,300	11,301
Dez 2015				11,305	11,300	11,298	11,290	11,294	11,296	11,297	11,298	11,299
Jan 2016					11,297	11,295	11,287	11,292	11,294	11,296	11,297	11,297
Feb 2016						11,293	11,281	11,289	11,293	11,296	11,297	11,297
Mrz 2016							11,268	11,287	11,293	11,297	11,298	11,299
Apr 2016								11,316	11,320	11,323	11,323	11,323
Mai 2016									11,328	11,332	11,332	11,331
Jun 2016										11,341	11,336	11,333
Jul 2016											11,328	11,327
Aug 2016												11,326

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	15.09.2015	15.09.2016	Sep 2015	Aug 2016	11,304
Beispiel 2	06.03.2016	21.06.2016	Mrz 2016	Mai 2016	11,293

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2015	30.09.2015	Sep 2015	Sep 2015	11,340
Beispiel 2	01.12.2015	31.12.2015	Dez 2015	Dez 2015	11,305

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Holz/Wahlschied/Fischbach

von	bis											
	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016
Sep 2015	11,340	11,332	11,324	11,318	11,311	11,307	11,300	11,301	11,303	11,304	11,304	11,304
Okt 2015		11,328	11,321	11,315	11,309	11,305	11,298	11,300	11,301	11,302	11,303	11,303
Nov 2015			11,316	11,310	11,305	11,301	11,294	11,297	11,299	11,300	11,300	11,301
Dez 2015				11,305	11,300	11,298	11,290	11,294	11,296	11,297	11,298	11,299
Jan 2016					11,297	11,295	11,286	11,291	11,294	11,296	11,297	11,297
Feb 2016						11,292	11,280	11,289	11,293	11,295	11,297	11,297
Mrz 2016							11,268	11,287	11,293	11,297	11,299	11,300
Apr 2016								11,316	11,320	11,323	11,324	11,324
Mai 2016									11,329	11,333	11,332	11,331
Jun 2016										11,341	11,336	11,333
Jul 2016											11,328	11,327
Aug 2016												11,325

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	15.09.2015	15.09.2016	Sep 2015	Aug 2016	11,304
Beispiel 2	06.03.2016	21.06.2016	Mrz 2016	Mai 2016	11,293

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2015	30.09.2015	Sep 2015	Sep 2015	11,340
Beispiel 2	01.12.2015	31.12.2015	Dez 2015	Dez 2015	11,305

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Kleinblittersdorf

von	bis											
	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016
Sep 2015	11,340	11,331	11,324	11,317	11,311	11,307	11,300	11,302	11,303	11,304	11,305	11,305
Okt 2015		11,327	11,321	11,315	11,309	11,305	11,298	11,300	11,302	11,303	11,303	11,304
Nov 2015			11,316	11,310	11,305	11,302	11,295	11,297	11,299	11,300	11,301	11,301
Dez 2015				11,305	11,300	11,298	11,290	11,294	11,296	11,298	11,299	11,299
Jan 2016					11,297	11,295	11,287	11,291	11,294	11,296	11,297	11,298
Feb 2016						11,293	11,281	11,289	11,294	11,296	11,298	11,299
Mrz 2016							11,268	11,287	11,294	11,298	11,300	11,301
Apr 2016								11,316	11,321	11,324	11,324	11,324
Mai 2016									11,329	11,334	11,332	11,331
Jun 2016										11,342	11,336	11,333
Jul 2016											11,328	11,327
Aug 2016												11,326

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	15.09.2015	15.09.2016	Sep 2015	Aug 2016	11,305
Beispiel 2	06.03.2016	21.06.2016	Mrz 2016	Mai 2016	11,294

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2015	30.09.2015	Sep 2015	Sep 2015	11,340
Beispiel 2	01.12.2015	31.12.2015	Dez 2015	Dez 2015	11,305

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Lebach

von	bis											
	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016
Sep 2015	11,338	11,332	11,326	11,319	11,313	11,309	11,302	11,303	11,305	11,307	11,307	11,308
Okt 2015		11,329	11,322	11,316	11,310	11,306	11,299	11,301	11,303	11,305	11,306	11,306
Nov 2015			11,317	11,311	11,306	11,302	11,295	11,298	11,300	11,302	11,303	11,304
Dez 2015				11,305	11,301	11,298	11,291	11,295	11,298	11,300	11,301	11,302
Jan 2016					11,298	11,295	11,286	11,292	11,296	11,299	11,300	11,301
Feb 2016						11,292	11,280	11,290	11,295	11,299	11,301	11,302
Mrz 2016							11,268	11,288	11,297	11,302	11,304	11,306
Apr 2016								11,317	11,322	11,326	11,327	11,326
Mai 2016									11,331	11,335	11,334	11,332
Jun 2016										11,342	11,336	11,333
Jul 2016											11,328	11,327
Aug 2016												11,326

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	15.09.2015	15.09.2016	Sep 2015	Aug 2016	11,308
Beispiel 2	06.03.2016	21.06.2016	Mrz 2016	Mai 2016	11,297

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2015	30.09.2015	Sep 2015	Sep 2015	11,338
Beispiel 2	01.12.2015	31.12.2015	Dez 2015	Dez 2015	11,305

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Mettlach

von	bis											
	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016
Sep 2015	11,338	11,332	11,325	11,319	11,312	11,308	11,301	11,303	11,305	11,306	11,306	11,307
Okt 2015		11,329	11,322	11,316	11,310	11,306	11,299	11,301	11,303	11,304	11,305	11,305
Nov 2015			11,316	11,310	11,305	11,302	11,295	11,298	11,300	11,301	11,302	11,303
Dez 2015				11,305	11,301	11,298	11,291	11,294	11,297	11,299	11,300	11,301
Jan 2016					11,298	11,296	11,287	11,292	11,296	11,298	11,300	11,301
Feb 2016						11,293	11,281	11,290	11,295	11,298	11,300	11,301
Mrz 2016							11,268	11,288	11,296	11,301	11,303	11,304
Apr 2016								11,316	11,321	11,325	11,325	11,325
Mai 2016									11,330	11,335	11,333	11,332
Jun 2016										11,342	11,336	11,332
Jul 2016											11,328	11,327
Aug 2016												11,325

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	15.09.2015	15.09.2016	Sep 2015	Aug 2016	11,307
Beispiel 2	06.03.2016	21.06.2016	Mrz 2016	Mai 2016	11,296

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2015	30.09.2015	Sep 2015	Sep 2015	11,338
Beispiel 2	01.12.2015	31.12.2015	Dez 2015	Dez 2015	11,305

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nalbach

bis

von	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016
Sep 2015	11,335	11,335	11,326	11,319	11,312	11,308	11,301	11,302	11,304	11,305	11,305	11,305
Okt 2015		11,335	11,325	11,317	11,310	11,306	11,300	11,301	11,303	11,304	11,304	11,304
Nov 2015			11,317	11,311	11,305	11,302	11,295	11,298	11,299	11,301	11,301	11,301
Dez 2015				11,305	11,301	11,298	11,291	11,295	11,297	11,298	11,299	11,299
Jan 2016					11,298	11,296	11,287	11,292	11,295	11,297	11,297	11,298
Feb 2016						11,293	11,281	11,290	11,294	11,296	11,297	11,298
Mrz 2016							11,269	11,287	11,294	11,298	11,299	11,300
Apr 2016								11,316	11,321	11,324	11,324	11,324
Mai 2016									11,332	11,335	11,333	11,332
Jun 2016										11,342	11,335	11,332
Jul 2016											11,325	11,325
Aug 2016												11,324

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	15.09.2015	15.09.2016	Sep 2015	Aug 2016	11,305
Beispiel 2	06.03.2016	21.06.2016	Mrz 2016	Mai 2016	11,294

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2015	30.09.2015	Sep 2015	Sep 2015	11,335
Beispiel 2	01.12.2015	31.12.2015	Dez 2015	Dez 2015	11,305

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Namborn

von	bis											
	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016
Sep 2015	11,529	11,503	11,440	11,398	11,411	11,416	11,416	11,418	11,420	11,419	11,420	11,419
Okt 2015		11,490	11,422	11,382	11,401	11,409	11,410	11,413	11,415	11,414	11,415	11,415
Nov 2015			11,370	11,343	11,382	11,396	11,400	11,405	11,408	11,407	11,408	11,408
Dez 2015				11,318	11,387	11,403	11,406	11,410	11,413	11,412	11,414	11,413
Jan 2016					11,439	11,437	11,430	11,431	11,433	11,431	11,432	11,431
Feb 2016						11,434	11,425	11,428	11,431	11,428	11,430	11,428
Mrz 2016							11,416	11,424	11,430	11,425	11,428	11,426
Apr 2016								11,437	11,444	11,433	11,438	11,433
Mai 2016									11,456	11,429	11,438	11,430
Jun 2016										11,379	11,419	11,410
Jul 2016											11,476	11,433
Aug 2016												11,388

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 Abrechnungszeitspanne (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	15.09.2015	15.09.2016	Sep 2015	Aug 2016	11,419
Beispiel 2	06.03.2016	21.06.2016	Mrz 2016	Mai 2016	11,430

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2015	30.09.2015	Sep 2015	Sep 2015	11,529
Beispiel 2	01.12.2015	31.12.2015	Dez 2015	Dez 2015	11,318

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nonnweiler

von	bis											
	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016
Sep 2015	11,527	11,503	11,444	11,404	11,414	11,418	11,418	11,420	11,422	11,420	11,422	11,421
Okt 2015		11,490	11,423	11,384	11,402	11,409	11,410	11,413	11,416	11,415	11,417	11,416
Nov 2015			11,365	11,341	11,380	11,394	11,399	11,404	11,408	11,406	11,409	11,408
Dez 2015				11,319	11,386	11,402	11,406	11,410	11,414	11,412	11,415	11,414
Jan 2016					11,439	11,436	11,430	11,431	11,433	11,430	11,432	11,431
Feb 2016						11,433	11,424	11,428	11,432	11,427	11,430	11,428
Mrz 2016							11,416	11,425	11,431	11,425	11,429	11,426
Apr 2016								11,437	11,444	11,432	11,438	11,432
Mai 2016									11,456	11,426	11,438	11,429
Jun 2016										11,380	11,424	11,413
Jul 2016											11,475	11,433
Aug 2016												11,388

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	15.09.2015	15.09.2016	Sep 2015	Aug 2016	11,421
Beispiel 2	06.03.2016	21.06.2016	Mrz 2016	Mai 2016	11,431

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2015	30.09.2015	Sep 2015	Sep 2015	11,527
Beispiel 2	01.12.2015	31.12.2015	Dez 2015	Dez 2015	11,319

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nunkirchen

von	bis											
	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016
Sep 2015	11,336	11,334	11,328	11,322	11,316	11,312	11,306	11,308	11,310	11,313	11,314	11,314
Okt 2015		11,332	11,324	11,318	11,312	11,308	11,302	11,304	11,307	11,310	11,312	11,312
Nov 2015			11,317	11,310	11,305	11,302	11,296	11,299	11,303	11,307	11,309	11,310
Dez 2015				11,302	11,299	11,297	11,290	11,295	11,300	11,306	11,308	11,309
Jan 2016					11,296	11,295	11,286	11,294	11,300	11,306	11,309	11,310
Feb 2016						11,293	11,281	11,293	11,301	11,309	11,312	11,313
Mrz 2016							11,268	11,293	11,305	11,314	11,316	11,317
Apr 2016								11,317	11,325	11,331	11,330	11,328
Mai 2016									11,336	11,339	11,335	11,332
Jun 2016										11,342	11,335	11,331
Jul 2016											11,327	11,325
Aug 2016												11,322

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 Abrechnungsperiode (Spalte) ab.

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-Ausspeisestellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monats (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	15.09.2015	15.09.2016	Sep 2015	Aug 2016	11,314
Beispiel 2	06.03.2016	21.06.2016	Mrz 2016	Mai 2016	11,305

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2015	30.09.2015	Sep 2015	Sep 2015	11,336
Beispiel 2	01.12.2015	31.12.2015	Dez 2015	Dez 2015	11,302

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Oberthal

von	bis											
	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016
Sep 2015	11,529	11,503	11,440	11,399	11,412	11,416	11,416	11,418	11,420	11,419	11,420	11,420
Okt 2015		11,490	11,422	11,382	11,402	11,409	11,410	11,413	11,416	11,414	11,416	11,415
Nov 2015			11,369	11,343	11,383	11,396	11,400	11,405	11,408	11,407	11,408	11,408
Dez 2015				11,319	11,388	11,403	11,406	11,411	11,414	11,413	11,414	11,413
Jan 2016					11,440	11,437	11,430	11,432	11,434	11,431	11,432	11,431
Feb 2016						11,434	11,425	11,428	11,431	11,428	11,430	11,428
Mrz 2016							11,416	11,424	11,430	11,425	11,428	11,426
Apr 2016								11,437	11,444	11,433	11,437	11,433
Mai 2016									11,456	11,428	11,438	11,429
Jun 2016										11,380	11,419	11,410
Jul 2016											11,476	11,432
Aug 2016												11,389

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 Abrechnungsperiode (Spalte) ab.

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-Ausspeisestellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monats (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	15.09.2015	15.09.2016	Sep 2015	Aug 2016	11,420
Beispiel 2	06.03.2016	21.06.2016	Mrz 2016	Mai 2016	11,430

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2015	30.09.2015	Sep 2015	Sep 2015	11,529
Beispiel 2	01.12.2015	31.12.2015	Dez 2015	Dez 2015	11,319

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Ormesheim

von	bis											
	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016
Sep 2015	11,340	11,331	11,324	11,317	11,310	11,307	11,300	11,301	11,302	11,303	11,304	11,304
Okt 2015		11,327	11,321	11,315	11,308	11,305	11,298	11,300	11,301	11,302	11,302	11,303
Nov 2015			11,316	11,310	11,305	11,301	11,294	11,297	11,298	11,300	11,300	11,300
Dez 2015				11,305	11,300	11,298	11,290	11,294	11,296	11,297	11,298	11,298
Jan 2016					11,297	11,295	11,287	11,291	11,294	11,296	11,296	11,297
Feb 2016						11,293	11,281	11,289	11,293	11,295	11,296	11,297
Mrz 2016							11,268	11,286	11,293	11,296	11,298	11,299
Apr 2016								11,316	11,320	11,323	11,323	11,323
Mai 2016									11,328	11,332	11,332	11,331
Jun 2016										11,341	11,336	11,333
Jul 2016											11,328	11,326
Aug 2016												11,325

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 Abrechnungsperiode (Spalte) ab.

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-Ausspeisestellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monats (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	15.09.2015	15.09.2016	Sep 2015	Aug 2016	11,304
Beispiel 2	06.03.2016	21.06.2016	Mrz 2016	Mai 2016	11,293

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2015	30.09.2015	Sep 2015	Sep 2015	11,340
Beispiel 2	01.12.2015	31.12.2015	Dez 2015	Dez 2015	11,305

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Ottweiler

von	bis											
	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016
Sep 2015	11,339	11,332	11,324	11,318	11,311	11,307	11,300	11,302	11,303	11,304	11,305	11,305
Okt 2015		11,328	11,321	11,315	11,309	11,305	11,298	11,300	11,302	11,303	11,303	11,303
Nov 2015			11,316	11,310	11,305	11,301	11,294	11,297	11,299	11,300	11,301	11,301
Dez 2015				11,305	11,300	11,298	11,290	11,294	11,296	11,298	11,298	11,299
Jan 2016					11,297	11,295	11,286	11,291	11,294	11,296	11,297	11,298
Feb 2016						11,292	11,280	11,289	11,293	11,296	11,297	11,298
Mrz 2016							11,268	11,287	11,294	11,298	11,299	11,301
Apr 2016								11,316	11,321	11,324	11,324	11,324
Mai 2016									11,329	11,333	11,332	11,331
Jun 2016										11,341	11,336	11,332
Jul 2016											11,328	11,326
Aug 2016												11,324

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 Abrechnungsperiode (Spalte) ab.

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-Ausspeisestellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monats (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	15.09.2015	15.09.2016	Sep 2015	Aug 2016	11,305
Beispiel 2	06.03.2016	21.06.2016	Mrz 2016	Mai 2016	11,294

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2015	30.09.2015	Sep 2015	Sep 2015	11,339
Beispiel 2	01.12.2015	31.12.2015	Dez 2015	Dez 2015	11,305

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Otzenhausen

von	bis											
	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016
Sep 2015	11,523	11,507	11,455	11,419	11,425	11,426	11,425	11,426	11,429	11,425	11,429	11,425
Okt 2015		11,493	11,427	11,391	11,406	11,412	11,413	11,416	11,420	11,416	11,421	11,417
Nov 2015			11,362	11,343	11,381	11,394	11,399	11,405	11,410	11,407	11,413	11,410
Dez 2015				11,326	11,389	11,403	11,407	11,412	11,418	11,414	11,420	11,415
Jan 2016					11,444	11,438	11,431	11,433	11,436	11,429	11,434	11,428
Feb 2016						11,432	11,425	11,429	11,434	11,425	11,432	11,425
Mrz 2016							11,417	11,427	11,435	11,423	11,432	11,423
Apr 2016								11,438	11,447	11,426	11,438	11,425
Mai 2016									11,458	11,418	11,438	11,421
Jun 2016										11,380	11,427	11,409
Jul 2016											11,479	11,423
Aug 2016												11,372

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 Abrechnungsperiode (Spalte) ab.
 Der Abrechnungsbrennwert für RLM-Ausspeisestellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monats (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	15.09.2015	15.09.2016	Sep 2015	Aug 2016	11,425
Beispiel 2	06.03.2016	21.06.2016	Mrz 2016	Mai 2016	11,435

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2015	30.09.2015	Sep 2015	Sep 2015	11,523
Beispiel 2	01.12.2015	31.12.2015	Dez 2015	Dez 2015	11,326

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Perl

von	bis											
	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016
Sep 2015	11,324	11,320	11,319	11,311	11,309	11,306	11,300	11,301	11,302	11,303	11,300	11,301
Okt 2015		11,318	11,317	11,310	11,307	11,305	11,298	11,300	11,301	11,302	11,299	11,300
Nov 2015			11,317	11,306	11,305	11,303	11,295	11,297	11,299	11,300	11,297	11,298
Dez 2015				11,297	11,300	11,299	11,291	11,294	11,296	11,297	11,294	11,295
Jan 2016					11,303	11,300	11,290	11,294	11,296	11,298	11,294	11,295
Feb 2016						11,296	11,282	11,290	11,293	11,296	11,291	11,292
Mrz 2016							11,269	11,286	11,292	11,296	11,289	11,291
Apr 2016								11,311	11,314	11,316	11,302	11,304
Mai 2016									11,319	11,321	11,294	11,299
Jun 2016										11,324	11,273	11,288
Jul 2016											11,209	11,268
Aug 2016												11,319

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 Abrechnungsperiode (Spalte) ab.

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-Ausspeisestellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monats (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	15.09.2015	15.09.2016	Sep 2015	Aug 2016	11,301
Beispiel 2	06.03.2016	21.06.2016	Mrz 2016	Mai 2016	11,292

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2015	30.09.2015	Sep 2015	Sep 2015	11,324
Beispiel 2	01.12.2015	31.12.2015	Dez 2015	Dez 2015	11,297

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Püttlingen

von	bis											
	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016
Sep 2015	11,340	11,331	11,324	11,317	11,311	11,307	11,300	11,302	11,303	11,304	11,304	11,305
Okt 2015		11,327	11,321	11,315	11,309	11,305	11,298	11,300	11,301	11,302	11,303	11,303
Nov 2015			11,316	11,310	11,305	11,302	11,294	11,297	11,299	11,300	11,300	11,301
Dez 2015				11,305	11,300	11,298	11,290	11,294	11,296	11,298	11,298	11,299
Jan 2016					11,297	11,295	11,287	11,291	11,294	11,296	11,297	11,298
Feb 2016						11,293	11,281	11,289	11,293	11,296	11,297	11,298
Mrz 2016							11,268	11,287	11,293	11,297	11,299	11,300
Apr 2016								11,316	11,320	11,323	11,323	11,324
Mai 2016									11,328	11,332	11,332	11,331
Jun 2016										11,341	11,336	11,333
Jul 2016											11,328	11,327
Aug 2016												11,325

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 Abrechnungsperiode (Spalte) ab.

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-Ausspeisestellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monats (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	15.09.2015	15.09.2016	Sep 2015	Aug 2016	11,305
Beispiel 2	06.03.2016	21.06.2016	Mrz 2016	Mai 2016	11,293

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2015	30.09.2015	Sep 2015	Sep 2015	11,340
Beispiel 2	01.12.2015	31.12.2015	Dez 2015	Dez 2015	11,305

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Rehlingen

von	bis											
	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016
Sep 2015	11,339	11,331	11,324	11,317	11,311	11,307	11,300	11,302	11,303	11,304	11,304	11,304
Okt 2015		11,328	11,321	11,315	11,309	11,305	11,298	11,300	11,302	11,302	11,303	11,303
Nov 2015			11,316	11,310	11,305	11,301	11,294	11,297	11,299	11,300	11,300	11,301
Dez 2015				11,305	11,300	11,298	11,290	11,294	11,296	11,297	11,298	11,299
Jan 2016					11,297	11,295	11,287	11,292	11,294	11,296	11,297	11,297
Feb 2016						11,293	11,281	11,289	11,293	11,295	11,297	11,297
Mrz 2016							11,268	11,287	11,294	11,296	11,298	11,299
Apr 2016								11,316	11,320	11,322	11,323	11,323
Mai 2016									11,329	11,332	11,331	11,329
Jun 2016										11,339	11,333	11,330
Jul 2016											11,328	11,326
Aug 2016												11,323

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 Abrechnungsperiode (Spalte) ab.

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-Ausspeisestellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monats (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	15.09.2015	15.09.2016	Sep 2015	Aug 2016	11,304
Beispiel 2	06.03.2016	21.06.2016	Mrz 2016	Mai 2016	11,294

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2015	30.09.2015	Sep 2015	Sep 2015	11,339
Beispiel 2	01.12.2015	31.12.2015	Dez 2015	Dez 2015	11,305

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Reimsbach

von	bis											
	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016
Sep 2015	11,339	11,331	11,324	11,317	11,311	11,307	11,300	11,302	11,303	11,304	11,305	11,305
Okt 2015		11,327	11,321	11,315	11,309	11,305	11,298	11,300	11,302	11,303	11,303	11,304
Nov 2015			11,316	11,310	11,305	11,302	11,295	11,297	11,299	11,300	11,301	11,301
Dez 2015				11,305	11,300	11,298	11,291	11,294	11,296	11,298	11,299	11,299
Jan 2016					11,297	11,295	11,287	11,292	11,295	11,296	11,297	11,298
Feb 2016						11,293	11,280	11,289	11,294	11,296	11,297	11,298
Mrz 2016							11,268	11,287	11,294	11,298	11,299	11,301
Apr 2016								11,316	11,320	11,324	11,324	11,324
Mai 2016									11,329	11,334	11,332	11,331
Jun 2016										11,342	11,336	11,333
Jul 2016											11,328	11,326
Aug 2016												11,325

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 Abrechnungsperiode (Spalte) ab.

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-Ausspeisestellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monats (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	15.09.2015	15.09.2016	Sep 2015	Aug 2016	11,305
Beispiel 2	06.03.2016	21.06.2016	Mrz 2016	Mai 2016	11,294

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2015	30.09.2015	Sep 2015	Sep 2015	11,339
Beispiel 2	01.12.2015	31.12.2015	Dez 2015	Dez 2015	11,305

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Riegelsberg

von	bis											
	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016
Sep 2015	11,340	11,332	11,324	11,318	11,311	11,307	11,300	11,302	11,303	11,304	11,304	11,305
Okt 2015		11,328	11,321	11,315	11,309	11,305	11,298	11,300	11,301	11,302	11,303	11,303
Nov 2015			11,316	11,310	11,305	11,301	11,294	11,297	11,299	11,300	11,300	11,301
Dez 2015				11,305	11,300	11,298	11,290	11,294	11,296	11,297	11,298	11,299
Jan 2016					11,297	11,295	11,287	11,291	11,294	11,296	11,297	11,297
Feb 2016						11,293	11,281	11,289	11,293	11,296	11,297	11,297
Mrz 2016							11,268	11,287	11,293	11,297	11,298	11,299
Apr 2016								11,316	11,320	11,323	11,323	11,324
Mai 2016									11,328	11,332	11,332	11,331
Jun 2016										11,341	11,336	11,333
Jul 2016											11,328	11,327
Aug 2016												11,326

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 Abrechnungsperiode (Spalte) ab.

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-Ausspeisestellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monats (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	15.09.2015	15.09.2016	Sep 2015	Aug 2016	11,305
Beispiel 2	06.03.2016	21.06.2016	Mrz 2016	Mai 2016	11,293

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2015	30.09.2015	Sep 2015	Sep 2015	11,340
Beispiel 2	01.12.2015	31.12.2015	Dez 2015	Dez 2015	11,305

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Saarwellingen

von	bis											
	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016
Sep 2015	11,337	11,335	11,329	11,324	11,317	11,312	11,305	11,306	11,309	11,312	11,313	11,314
Okt 2015		11,333	11,324	11,319	11,312	11,307	11,300	11,302	11,306	11,309	11,311	11,312
Nov 2015			11,316	11,310	11,305	11,301	11,294	11,298	11,302	11,307	11,308	11,310
Dez 2015				11,303	11,299	11,297	11,289	11,294	11,300	11,305	11,307	11,309
Jan 2016					11,297	11,295	11,286	11,293	11,299	11,306	11,308	11,309
Feb 2016						11,293	11,281	11,292	11,300	11,308	11,310	11,312
Mrz 2016							11,268	11,291	11,303	11,312	11,314	11,316
Apr 2016								11,317	11,324	11,330	11,330	11,328
Mai 2016									11,334	11,338	11,335	11,332
Jun 2016										11,342	11,336	11,332
Jul 2016											11,328	11,325
Aug 2016												11,323

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 Abrechnungsperiode (Spalte) ab.

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-Ausspeisestellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monats (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	15.09.2015	15.09.2016	Sep 2015	Aug 2016	11,314
Beispiel 2	06.03.2016	21.06.2016	Mrz 2016	Mai 2016	11,303

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2015	30.09.2015	Sep 2015	Sep 2015	11,337
Beispiel 2	01.12.2015	31.12.2015	Dez 2015	Dez 2015	11,303

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Schmelz

von	bis											
	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016
Sep 2015	11,338	11,331	11,324	11,318	11,311	11,308	11,301	11,302	11,304	11,305	11,306	11,306
Okt 2015		11,328	11,321	11,315	11,309	11,306	11,299	11,301	11,302	11,304	11,304	11,304
Nov 2015			11,316	11,310	11,305	11,302	11,295	11,298	11,300	11,301	11,302	11,302
Dez 2015				11,305	11,300	11,298	11,291	11,294	11,297	11,299	11,299	11,300
Jan 2016					11,297	11,295	11,287	11,292	11,295	11,298	11,298	11,299
Feb 2016						11,293	11,281	11,289	11,294	11,298	11,299	11,300
Mrz 2016							11,268	11,287	11,295	11,300	11,301	11,302
Apr 2016								11,316	11,321	11,325	11,325	11,325
Mai 2016									11,330	11,335	11,334	11,333
Jun 2016										11,343	11,338	11,335
Jul 2016											11,328	11,327
Aug 2016												11,325

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 Abrechnungsperiode (Spalte) ab.

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-Ausspeisestellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monats (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	15.09.2015	15.09.2016	Sep 2015	Aug 2016	11,306
Beispiel 2	06.03.2016	21.06.2016	Mrz 2016	Mai 2016	11,295

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2015	30.09.2015	Sep 2015	Sep 2015	11,338
Beispiel 2	01.12.2015	31.12.2015	Dez 2015	Dez 2015	11,305

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Schwarzerden

von	bis											
	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016
Sep 2015	11,529	11,504	11,440	11,403	11,415	11,419	11,418	11,420	11,422	11,421	11,423	11,422
Okt 2015		11,491	11,421	11,386	11,405	11,411	11,412	11,415	11,417	11,416	11,418	11,417
Nov 2015			11,367	11,346	11,385	11,398	11,402	11,406	11,410	11,408	11,411	11,410
Dez 2015				11,325	11,392	11,406	11,409	11,413	11,416	11,415	11,417	11,416
Jan 2016					11,441	11,437	11,430	11,432	11,434	11,431	11,433	11,431
Feb 2016						11,433	11,425	11,428	11,431	11,428	11,430	11,428
Mrz 2016							11,416	11,425	11,430	11,425	11,429	11,426
Apr 2016								11,437	11,444	11,432	11,438	11,432
Mai 2016									11,456	11,427	11,439	11,428
Jun 2016										11,381	11,424	11,412
Jul 2016											11,479	11,431
Aug 2016												11,384

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 Abrechnungsperiode (Spalte) ab.

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-Ausspeisestellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monats (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	15.09.2015	15.09.2016	Sep 2015	Aug 2016	11,422
Beispiel 2	06.03.2016	21.06.2016	Mrz 2016	Mai 2016	11,430

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2015	30.09.2015	Sep 2015	Sep 2015	11,529
Beispiel 2	01.12.2015	31.12.2015	Dez 2015	Dez 2015	11,325

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Sötern

von	bis											
	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016
Sep 2015	11,529	11,503	11,440	11,398	11,411	11,416	11,416	11,418	11,420	11,419	11,420	11,420
Okt 2015		11,490	11,422	11,382	11,402	11,409	11,410	11,413	11,415	11,415	11,416	11,415
Nov 2015			11,369	11,343	11,383	11,397	11,401	11,405	11,408	11,407	11,408	11,408
Dez 2015				11,320	11,388	11,403	11,407	11,411	11,414	11,413	11,414	11,413
Jan 2016					11,439	11,436	11,430	11,431	11,433	11,431	11,432	11,431
Feb 2016						11,433	11,425	11,428	11,431	11,428	11,430	11,428
Mrz 2016							11,416	11,424	11,429	11,426	11,428	11,426
Apr 2016								11,437	11,443	11,434	11,438	11,434
Mai 2016									11,456	11,430	11,438	11,431
Jun 2016										11,380	11,418	11,410
Jul 2016											11,476	11,433
Aug 2016												11,390

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 Abrechnungsperiode (Spalte) ab.
 Der Abrechnungsbrennwert für RLM-Ausspeisestellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monats (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	15.09.2015	15.09.2016	Sep 2015	Aug 2016	11,420
Beispiel 2	06.03.2016	21.06.2016	Mrz 2016	Mai 2016	11,429

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2015	30.09.2015	Sep 2015	Sep 2015	11,529
Beispiel 2	01.12.2015	31.12.2015	Dez 2015	Dez 2015	11,320

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Tholey

von	bis											
	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016
Sep 2015	11,527	11,503	11,442	11,400	11,413	11,417	11,417	11,419	11,421	11,420	11,421	11,420
Okt 2015		11,490	11,422	11,382	11,402	11,409	11,410	11,413	11,416	11,414	11,416	11,415
Nov 2015			11,368	11,342	11,382	11,396	11,400	11,405	11,408	11,407	11,409	11,408
Dez 2015				11,319	11,388	11,403	11,406	11,411	11,414	11,413	11,414	11,414
Jan 2016					11,440	11,437	11,430	11,431	11,433	11,431	11,432	11,431
Feb 2016						11,433	11,424	11,428	11,431	11,427	11,430	11,428
Mrz 2016							11,416	11,424	11,430	11,425	11,428	11,426
Apr 2016								11,437	11,444	11,432	11,437	11,432
Mai 2016									11,456	11,427	11,437	11,429
Jun 2016										11,380	11,420	11,411
Jul 2016											11,475	11,432
Aug 2016												11,389

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 Abrechnungsperiode (Spalte) ab.

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-Ausspeisestellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monats (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	15.09.2015	15.09.2016	Sep 2015	Aug 2016	11,420
Beispiel 2	06.03.2016	21.06.2016	Mrz 2016	Mai 2016	11,430

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2015	30.09.2015	Sep 2015	Sep 2015	11,527
Beispiel 2	01.12.2015	31.12.2015	Dez 2015	Dez 2015	11,319

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Türkismühle

von	bis											
	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016
Sep 2015	11,531	11,505	11,440	11,396	11,410	11,415	11,415	11,417	11,419	11,418	11,419	11,419
Okt 2015		11,492	11,421	11,379	11,401	11,408	11,410	11,412	11,415	11,414	11,415	11,414
Nov 2015			11,371	11,344	11,384	11,397	11,401	11,405	11,408	11,407	11,408	11,408
Dez 2015				11,322	11,389	11,403	11,406	11,410	11,413	11,412	11,413	11,413
Jan 2016					11,439	11,436	11,430	11,431	11,433	11,431	11,432	11,431
Feb 2016						11,433	11,424	11,427	11,430	11,428	11,429	11,428
Mrz 2016							11,415	11,424	11,429	11,425	11,428	11,426
Apr 2016								11,437	11,443	11,434	11,438	11,434
Mai 2016									11,456	11,430	11,439	11,431
Jun 2016										11,378	11,418	11,409
Jul 2016											11,477	11,432
Aug 2016												11,385

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 Abrechnungsperiode (Spalte) ab.

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-Ausspeisestellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monats (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	15.09.2015	15.09.2016	Sep 2015	Aug 2016	11,419
Beispiel 2	06.03.2016	21.06.2016	Mrz 2016	Mai 2016	11,429

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2015	30.09.2015	Sep 2015	Sep 2015	11,531
Beispiel 2	01.12.2015	31.12.2015	Dez 2015	Dez 2015	11,322

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Überherrn

von	bis											
	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016
Sep 2015	11,340	11,332	11,325	11,318	11,311	11,308	11,301	11,302	11,304	11,305	11,305	11,306
Okt 2015		11,328	11,322	11,315	11,309	11,305	11,299	11,300	11,302	11,303	11,304	11,304
Nov 2015			11,317	11,311	11,305	11,302	11,295	11,297	11,299	11,301	11,301	11,302
Dez 2015				11,305	11,300	11,298	11,291	11,294	11,297	11,298	11,299	11,300
Jan 2016					11,297	11,295	11,287	11,292	11,295	11,297	11,298	11,299
Feb 2016						11,293	11,281	11,289	11,294	11,297	11,298	11,299
Mrz 2016							11,268	11,287	11,294	11,299	11,300	11,302
Apr 2016								11,316	11,320	11,324	11,324	11,324
Mai 2016									11,329	11,333	11,332	11,331
Jun 2016										11,341	11,335	11,332
Jul 2016											11,328	11,326
Aug 2016												11,324

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 Abrechnungsperiode (Spalte) ab.

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-Ausspeisestellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monats (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	15.09.2015	15.09.2016	Sep 2015	Aug 2016	11,306
Beispiel 2	06.03.2016	21.06.2016	Mrz 2016	Mai 2016	11,294

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2015	30.09.2015	Sep 2015	Sep 2015	11,340
Beispiel 2	01.12.2015	31.12.2015	Dez 2015	Dez 2015	11,305

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Wallerfangen

von	bis											
	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016
Sep 2015	11,340	11,332	11,324	11,318	11,311	11,307	11,300	11,302	11,303	11,304	11,304	11,305
Okt 2015		11,328	11,321	11,315	11,309	11,305	11,298	11,300	11,302	11,303	11,303	11,303
Nov 2015			11,316	11,310	11,305	11,302	11,295	11,297	11,299	11,300	11,301	11,301
Dez 2015				11,305	11,300	11,298	11,291	11,294	11,296	11,298	11,298	11,299
Jan 2016					11,297	11,295	11,287	11,292	11,294	11,296	11,297	11,298
Feb 2016						11,293	11,281	11,289	11,293	11,296	11,297	11,298
Mrz 2016							11,268	11,287	11,293	11,297	11,299	11,300
Apr 2016								11,316	11,320	11,323	11,324	11,324
Mai 2016									11,329	11,333	11,332	11,331
Jun 2016										11,342	11,336	11,333
Jul 2016											11,328	11,327
Aug 2016												11,326

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 Abrechnungsperiode (Spalte) ab.

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-Ausspeisestellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monats (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	15.09.2015	15.09.2016	Sep 2015	Aug 2016	11,305
Beispiel 2	06.03.2016	21.06.2016	Mrz 2016	Mai 2016	11,293

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2015	30.09.2015	Sep 2015	Sep 2015	11,340
Beispiel 2	01.12.2015	31.12.2015	Dez 2015	Dez 2015	11,305

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Weiskirchen

von	bis											
	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016
Sep 2015	11,337	11,331	11,325	11,318	11,313	11,308	11,301	11,303	11,305	11,307	11,307	11,308
Okt 2015		11,327	11,322	11,315	11,310	11,306	11,299	11,301	11,303	11,305	11,306	11,306
Nov 2015			11,317	11,311	11,306	11,302	11,295	11,298	11,301	11,303	11,304	11,304
Dez 2015				11,305	11,301	11,298	11,291	11,295	11,298	11,301	11,302	11,303
Jan 2016					11,298	11,296	11,287	11,292	11,297	11,300	11,301	11,302
Feb 2016						11,293	11,280	11,290	11,296	11,300	11,302	11,303
Mrz 2016							11,268	11,289	11,298	11,303	11,305	11,307
Apr 2016								11,317	11,323	11,327	11,327	11,326
Mai 2016									11,331	11,335	11,334	11,332
Jun 2016										11,342	11,336	11,332
Jul 2016											11,328	11,326
Aug 2016												11,323

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 Abrechnungsperiode (Spalte) ab.

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-Ausspeisestellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monats (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	15.09.2015	15.09.2016	Sep 2015	Aug 2016	11,308
Beispiel 2	06.03.2016	21.06.2016	Mrz 2016	Mai 2016	11,298

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2015	30.09.2015	Sep 2015	Sep 2015	11,337
Beispiel 2	01.12.2015	31.12.2015	Dez 2015	Dez 2015	11,305

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Wiesbach

von	bis											
	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016
Sep 2015	11,338	11,332	11,325	11,318	11,312	11,308	11,301	11,303	11,305	11,306	11,306	11,307
Okt 2015		11,329	11,322	11,316	11,310	11,306	11,299	11,301	11,303	11,304	11,305	11,305
Nov 2015			11,316	11,310	11,305	11,302	11,295	11,298	11,300	11,301	11,302	11,303
Dez 2015				11,305	11,301	11,298	11,291	11,294	11,297	11,299	11,300	11,301
Jan 2016					11,297	11,295	11,286	11,292	11,296	11,298	11,299	11,300
Feb 2016						11,293	11,280	11,290	11,295	11,298	11,300	11,301
Mrz 2016							11,268	11,288	11,296	11,301	11,302	11,304
Apr 2016								11,317	11,322	11,326	11,326	11,326
Mai 2016									11,331	11,335	11,333	11,332
Jun 2016										11,341	11,336	11,332
Jul 2016											11,328	11,326
Aug 2016												11,325

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 Abrechnungsperiode (Spalte) ab.

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-Ausspeisestellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monats (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	15.09.2015	15.09.2016	Sep 2015	Aug 2016	11,307
Beispiel 2	06.03.2016	21.06.2016	Mrz 2016	Mai 2016	11,296

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2015	30.09.2015	Sep 2015	Sep 2015	11,338
Beispiel 2	01.12.2015	31.12.2015	Dez 2015	Dez 2015	11,305