

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Altforweiler

von	bis											
	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016
Okt 2015	11,330	11,324	11,317	11,311	11,307	11,300	11,302	11,305	11,308	11,309	11,310	11,313
Nov 2015		11,319	11,312	11,306	11,303	11,296	11,299	11,302	11,305	11,307	11,308	11,311
Dez 2015			11,304	11,300	11,298	11,290	11,295	11,299	11,303	11,305	11,306	11,310
Jan 2016				11,297	11,295	11,287	11,293	11,298	11,303	11,306	11,307	11,311
Feb 2016					11,293	11,281	11,291	11,299	11,305	11,308	11,309	11,314
Mrz 2016						11,269	11,290	11,301	11,309	11,312	11,313	11,318
Apr 2016							11,317	11,323	11,329	11,328	11,327	11,331
Mai 2016								11,331	11,336	11,333	11,330	11,335
Jun 2016									11,342	11,335	11,330	11,336
Jul 2016										11,327	11,324	11,335
Aug 2016											11,320	11,338
Sep 2016												11,352

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	15.10.2015	16.10.2016	Okt 2015	Sep 2016	11,313
Beispiel 2	06.04.2016	21.07.2016	Apr 2016	Jun 2016	11,329

RLM-Auspseisstellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2015	31.10.2015	Okt 2015	Okt 2015	11,330
Beispiel 2	01.01.2016	31.01.2016	Jan 2016	Jan 2016	11,297

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Beckingen

von	bis											
	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016
Okt 2015	11,328	11,321	11,315	11,309	11,305	11,298	11,300	11,301	11,302	11,302	11,303	11,304
Nov 2015		11,316	11,310	11,305	11,301	11,294	11,297	11,299	11,299	11,300	11,300	11,301
Dez 2015			11,305	11,300	11,298	11,290	11,294	11,296	11,297	11,297	11,298	11,299
Jan 2016				11,297	11,295	11,286	11,291	11,294	11,295	11,296	11,296	11,298
Feb 2016					11,292	11,280	11,289	11,293	11,294	11,295	11,296	11,299
Mrz 2016						11,268	11,287	11,294	11,295	11,297	11,298	11,302
Apr 2016							11,316	11,320	11,321	11,322	11,322	11,325
Mai 2016								11,328	11,329	11,329	11,328	11,334
Jun 2016									11,335	11,331	11,328	11,338
Jul 2016										11,328	11,326	11,338
Aug 2016											11,324	11,343
Sep 2016												11,359

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	15.10.2015	16.10.2016	Okt 2015	Sep 2016	11,304
Beispiel 2	06.04.2016	21.07.2016	Apr 2016	Jun 2016	11,321

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2015	31.10.2015	Okt 2015	Okt 2015	11,328
Beispiel 2	01.01.2016	31.01.2016	Jan 2016	Jan 2016	11,297

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Eckelhausen

von	bis											
	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016
Okt 2015	11,492	11,424	11,386	11,402	11,409	11,411	11,414	11,417	11,415	11,418	11,416	11,414
Nov 2015		11,360	11,338	11,378	11,392	11,397	11,403	11,408	11,406	11,410	11,408	11,406
Dez 2015			11,317	11,385	11,401	11,405	11,410	11,415	11,413	11,416	11,414	11,412
Jan 2016				11,439	11,436	11,430	11,431	11,434	11,430	11,433	11,429	11,426
Feb 2016					11,433	11,425	11,428	11,433	11,427	11,431	11,427	11,423
Mrz 2016						11,417	11,426	11,433	11,425	11,431	11,425	11,420
Apr 2016							11,437	11,445	11,430	11,437	11,429	11,421
Mai 2016								11,456	11,424	11,437	11,425	11,415
Jun 2016									11,381	11,423	11,410	11,400
Jul 2016										11,475	11,427	11,407
Aug 2016											11,384	11,377
Sep 2016												11,370

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	15.10.2015	16.10.2016	Okt 2015	Sep 2016	11,414
Beispiel 2	06.04.2016	21.07.2016	Apr 2016	Jun 2016	11,430

RLM-Auspseisstellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2015	31.10.2015	Okt 2015	Okt 2015	11,492
Beispiel 2	01.01.2016	31.01.2016	Jan 2016	Jan 2016	11,439

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Eppelborn

von	bis											
	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016
Okt 2015	11,328	11,321	11,315	11,309	11,305	11,298	11,300	11,302	11,303	11,303	11,304	11,305
Nov 2015		11,316	11,310	11,305	11,302	11,295	11,297	11,299	11,300	11,301	11,302	11,303
Dez 2015			11,305	11,300	11,298	11,291	11,294	11,296	11,298	11,299	11,300	11,301
Jan 2016				11,297	11,295	11,287	11,292	11,295	11,297	11,298	11,299	11,301
Feb 2016					11,293	11,281	11,289	11,294	11,297	11,298	11,299	11,302
Mrz 2016						11,268	11,287	11,294	11,298	11,300	11,302	11,305
Apr 2016							11,316	11,320	11,324	11,324	11,324	11,328
Mai 2016								11,329	11,333	11,332	11,331	11,336
Jun 2016									11,341	11,335	11,332	11,339
Jul 2016										11,328	11,327	11,338
Aug 2016											11,325	11,343
Sep 2016												11,358

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	15.10.2015	16.10.2016	Okt 2015	Sep 2016	11,305
Beispiel 2	06.04.2016	21.07.2016	Apr 2016	Jun 2016	11,324

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2015	31.10.2015	Okt 2015	Okt 2015	11,328
Beispiel 2	01.01.2016	31.01.2016	Jan 2016	Jan 2016	11,297

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Frankenholz

von	bis											
	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016
Okt 2015	11,327	11,321	11,315	11,309	11,305	11,298	11,300	11,302	11,303	11,303	11,303	11,304
Nov 2015		11,317	11,311	11,305	11,302	11,295	11,297	11,299	11,300	11,301	11,301	11,302
Dez 2015			11,305	11,300	11,298	11,290	11,294	11,296	11,298	11,298	11,299	11,300
Jan 2016				11,297	11,295	11,286	11,291	11,294	11,296	11,297	11,298	11,299
Feb 2016					11,293	11,281	11,289	11,293	11,296	11,297	11,298	11,300
Mrz 2016						11,268	11,287	11,293	11,297	11,299	11,300	11,303
Apr 2016							11,316	11,320	11,324	11,324	11,324	11,327
Mai 2016								11,329	11,333	11,332	11,331	11,335
Jun 2016									11,341	11,336	11,333	11,339
Jul 2016										11,328	11,327	11,338
Aug 2016											11,325	11,343
Sep 2016												11,360

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	15.10.2015	16.10.2016	Okt 2015	Sep 2016	11,304
Beispiel 2	06.04.2016	21.07.2016	Apr 2016	Jun 2016	11,324

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2015	31.10.2015	Okt 2015	Okt 2015	11,327
Beispiel 2	01.01.2016	31.01.2016	Jan 2016	Jan 2016	11,297

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Freisen

bis

von	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016
Okt 2015	11,492	11,422	11,385	11,403	11,410	11,411	11,414	11,417	11,415	11,417	11,416	11,414
Nov 2015		11,364	11,340	11,380	11,395	11,399	11,404	11,408	11,407	11,410	11,408	11,406
Dez 2015			11,315	11,387	11,403	11,407	11,411	11,415	11,413	11,416	11,414	11,412
Jan 2016				11,440	11,437	11,430	11,431	11,434	11,430	11,433	11,430	11,426
Feb 2016					11,433	11,425	11,428	11,432	11,427	11,431	11,427	11,423
Mrz 2016						11,416	11,425	11,431	11,425	11,430	11,425	11,420
Apr 2016							11,437	11,445	11,431	11,438	11,429	11,421
Mai 2016								11,458	11,425	11,438	11,425	11,414
Jun 2016									11,381	11,423	11,408	11,399
Jul 2016										11,475	11,424	11,405
Aug 2016											11,376	11,374
Sep 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 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	15.10.2015	16.10.2016	Okt 2015	Sep 2016	11,414
Beispiel 2	06.04.2016	21.07.2016	Apr 2016	Jun 2016	11,431

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2015	31.10.2015	Okt 2015	Okt 2015	11,492
Beispiel 2	01.01.2016	31.01.2016	Jan 2016	Jan 2016	11,440

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Fremersdorf

von	bis											
	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016
Okt 2015	11,329	11,322	11,315	11,309	11,306	11,299	11,301	11,302	11,303	11,304	11,304	11,306
Nov 2015		11,316	11,310	11,305	11,302	11,295	11,297	11,299	11,301	11,301	11,302	11,303
Dez 2015			11,305	11,300	11,298	11,291	11,294	11,297	11,298	11,299	11,300	11,302
Jan 2016				11,297	11,295	11,286	11,292	11,295	11,297	11,298	11,299	11,301
Feb 2016					11,293	11,280	11,290	11,294	11,297	11,298	11,300	11,303
Mrz 2016						11,268	11,288	11,295	11,299	11,301	11,302	11,306
Apr 2016							11,317	11,321	11,324	11,325	11,325	11,328
Mai 2016								11,329	11,333	11,332	11,331	11,336
Jun 2016									11,342	11,335	11,333	11,340
Jul 2016										11,328	11,327	11,339
Aug 2016											11,326	11,345
Sep 2016												11,360

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	15.10.2015	16.10.2016	Okt 2015	Sep 2016	11,306
Beispiel 2	06.04.2016	21.07.2016	Apr 2016	Jun 2016	11,324

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2015	31.10.2015	Okt 2015	Okt 2015	11,329
Beispiel 2	01.01.2016	31.01.2016	Jan 2016	Jan 2016	11,297

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Friedrichsthal

von	bis											
	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016
Okt 2015	11,328	11,321	11,315	11,309	11,305	11,298	11,300	11,301	11,302	11,303	11,303	11,304
Nov 2015		11,316	11,310	11,305	11,302	11,294	11,297	11,299	11,300	11,300	11,301	11,302
Dez 2015			11,305	11,300	11,298	11,290	11,294	11,296	11,297	11,298	11,299	11,300
Jan 2016				11,297	11,295	11,287	11,292	11,294	11,296	11,297	11,297	11,299
Feb 2016					11,293	11,281	11,289	11,293	11,296	11,297	11,297	11,300
Mrz 2016						11,268	11,287	11,293	11,297	11,298	11,299	11,303
Apr 2016							11,316	11,320	11,323	11,323	11,323	11,327
Mai 2016								11,328	11,332	11,332	11,331	11,336
Jun 2016									11,341	11,336	11,333	11,340
Jul 2016										11,328	11,327	11,340
Aug 2016											11,326	11,345
Sep 2016												11,361

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	15.10.2015	16.10.2016	Okt 2015	Sep 2016	11,304
Beispiel 2	06.04.2016	21.07.2016	Apr 2016	Jun 2016	11,323

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2015	31.10.2015	Okt 2015	Okt 2015	11,328
Beispiel 2	01.01.2016	31.01.2016	Jan 2016	Jan 2016	11,297

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Heusweiler

von	bis											
	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016
Okt 2015	11,327	11,321	11,315	11,309	11,305	11,298	11,300	11,301	11,302	11,303	11,303	11,304
Nov 2015		11,316	11,310	11,305	11,302	11,294	11,297	11,299	11,300	11,300	11,301	11,302
Dez 2015			11,305	11,300	11,298	11,290	11,294	11,296	11,297	11,298	11,299	11,300
Jan 2016				11,297	11,295	11,287	11,292	11,294	11,296	11,297	11,297	11,299
Feb 2016					11,293	11,281	11,289	11,293	11,296	11,297	11,297	11,300
Mrz 2016						11,268	11,287	11,293	11,297	11,298	11,299	11,303
Apr 2016							11,316	11,320	11,323	11,323	11,323	11,327
Mai 2016								11,328	11,332	11,332	11,331	11,336
Jun 2016									11,341	11,336	11,333	11,340
Jul 2016										11,328	11,327	11,340
Aug 2016											11,326	11,345
Sep 2016												11,361

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	15.10.2015	16.10.2016	Okt 2015	Sep 2016	11,304
Beispiel 2	06.04.2016	21.07.2016	Apr 2016	Jun 2016	11,323

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2015	31.10.2015	Okt 2015	Okt 2015	11,327
Beispiel 2	01.01.2016	31.01.2016	Jan 2016	Jan 2016	11,297

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Holz/Wahlschied/Fischbach

von	bis											
	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016
Okt 2015	11,328	11,321	11,315	11,309	11,305	11,298	11,300	11,301	11,302	11,303	11,303	11,304
Nov 2015		11,316	11,310	11,305	11,301	11,294	11,297	11,299	11,300	11,300	11,301	11,302
Dez 2015			11,305	11,300	11,298	11,290	11,294	11,296	11,297	11,298	11,299	11,300
Jan 2016				11,297	11,295	11,286	11,291	11,294	11,296	11,297	11,297	11,299
Feb 2016					11,292	11,280	11,289	11,293	11,295	11,297	11,297	11,300
Mrz 2016						11,268	11,287	11,293	11,297	11,299	11,300	11,303
Apr 2016							11,316	11,320	11,323	11,324	11,324	11,327
Mai 2016								11,329	11,333	11,332	11,331	11,336
Jun 2016									11,341	11,336	11,333	11,340
Jul 2016										11,328	11,327	11,339
Aug 2016											11,325	11,345
Sep 2016												11,361

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	15.10.2015	16.10.2016	Okt 2015	Sep 2016	11,304
Beispiel 2	06.04.2016	21.07.2016	Apr 2016	Jun 2016	11,323

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2015	31.10.2015	Okt 2015	Okt 2015	11,328
Beispiel 2	01.01.2016	31.01.2016	Jan 2016	Jan 2016	11,297

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Kleinblittersdorf

von	bis											
	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016
Okt 2015	11,327	11,321	11,315	11,309	11,305	11,298	11,300	11,302	11,303	11,303	11,304	11,305
Nov 2015		11,316	11,310	11,305	11,302	11,295	11,297	11,299	11,300	11,301	11,301	11,303
Dez 2015			11,305	11,300	11,298	11,290	11,294	11,296	11,298	11,299	11,299	11,301
Jan 2016				11,297	11,295	11,287	11,291	11,294	11,296	11,297	11,298	11,300
Feb 2016					11,293	11,281	11,289	11,294	11,296	11,298	11,299	11,301
Mrz 2016						11,268	11,287	11,294	11,298	11,300	11,301	11,305
Apr 2016							11,316	11,321	11,324	11,324	11,324	11,328
Mai 2016								11,329	11,334	11,332	11,331	11,336
Jun 2016									11,342	11,336	11,333	11,339
Jul 2016										11,328	11,327	11,338
Aug 2016											11,326	11,343
Sep 2016												11,358

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	15.10.2015	16.10.2016	Okt 2015	Sep 2016	11,305
Beispiel 2	06.04.2016	21.07.2016	Apr 2016	Jun 2016	11,324

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2015	31.10.2015	Okt 2015	Okt 2015	11,327
Beispiel 2	01.01.2016	31.01.2016	Jan 2016	Jan 2016	11,297

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Lebach

von	bis											
	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016
Okt 2015	11,329	11,322	11,316	11,310	11,306	11,299	11,301	11,303	11,305	11,306	11,306	11,308
Nov 2015		11,317	11,311	11,306	11,302	11,295	11,298	11,300	11,302	11,303	11,304	11,306
Dez 2015			11,305	11,301	11,298	11,291	11,295	11,298	11,300	11,301	11,302	11,304
Jan 2016				11,298	11,295	11,286	11,292	11,296	11,299	11,300	11,301	11,304
Feb 2016					11,292	11,280	11,290	11,295	11,299	11,301	11,302	11,306
Mrz 2016						11,268	11,288	11,297	11,302	11,304	11,306	11,310
Apr 2016							11,317	11,322	11,326	11,327	11,326	11,330
Mai 2016								11,331	11,335	11,334	11,332	11,337
Jun 2016									11,342	11,336	11,333	11,339
Jul 2016										11,328	11,327	11,338
Aug 2016											11,326	11,343
Sep 2016												11,358

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	15.10.2015	16.10.2016	Okt 2015	Sep 2016	11,308
Beispiel 2	06.04.2016	21.07.2016	Apr 2016	Jun 2016	11,326

RLM-Auspseisstellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2015	31.10.2015	Okt 2015	Okt 2015	11,329
Beispiel 2	01.01.2016	31.01.2016	Jan 2016	Jan 2016	11,298

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Mettlach

von	bis											
	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016
Okt 2015	11,329	11,322	11,316	11,310	11,306	11,299	11,301	11,303	11,304	11,305	11,305	11,307
Nov 2015		11,316	11,310	11,305	11,302	11,295	11,298	11,300	11,301	11,302	11,303	11,305
Dez 2015			11,305	11,301	11,298	11,291	11,294	11,297	11,299	11,300	11,301	11,303
Jan 2016				11,298	11,296	11,287	11,292	11,296	11,298	11,300	11,301	11,303
Feb 2016					11,293	11,281	11,290	11,295	11,298	11,300	11,301	11,304
Mrz 2016						11,268	11,288	11,296	11,301	11,303	11,304	11,308
Apr 2016							11,316	11,321	11,325	11,325	11,325	11,329
Mai 2016								11,330	11,335	11,333	11,332	11,336
Jun 2016									11,342	11,336	11,332	11,339
Jul 2016										11,328	11,327	11,338
Aug 2016											11,325	11,342
Sep 2016												11,357

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	15.10.2015	16.10.2016	Okt 2015	Sep 2016	11,307
Beispiel 2	06.04.2016	21.07.2016	Apr 2016	Jun 2016	11,325

RLM-Auspseisstellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2015	31.10.2015	Okt 2015	Okt 2015	11,329
Beispiel 2	01.01.2016	31.01.2016	Jan 2016	Jan 2016	11,298

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nalbach

bis

von	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016
Okt 2015	11,335	11,325	11,317	11,310	11,306	11,300	11,301	11,303	11,304	11,304	11,304	11,305
Nov 2015		11,317	11,311	11,305	11,302	11,295	11,298	11,299	11,301	11,301	11,301	11,303
Dez 2015			11,305	11,301	11,298	11,291	11,295	11,297	11,298	11,299	11,299	11,301
Jan 2016				11,298	11,296	11,287	11,292	11,295	11,297	11,297	11,298	11,300
Feb 2016					11,293	11,281	11,290	11,294	11,296	11,297	11,298	11,300
Mrz 2016						11,269	11,287	11,294	11,298	11,299	11,300	11,303
Apr 2016							11,316	11,321	11,324	11,324	11,324	11,327
Mai 2016								11,332	11,335	11,333	11,332	11,336
Jun 2016									11,342	11,335	11,332	11,339
Jul 2016										11,325	11,325	11,338
Aug 2016											11,324	11,344
Sep 2016												11,359

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	15.10.2015	16.10.2016	Okt 2015	Sep 2016	11,305
Beispiel 2	06.04.2016	21.07.2016	Apr 2016	Jun 2016	11,324

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2015	31.10.2015	Okt 2015	Okt 2015	11,335
Beispiel 2	01.01.2016	31.01.2016	Jan 2016	Jan 2016	11,298

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Namborn

von	bis											
	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016
Okt 2015	11,490	11,422	11,382	11,401	11,409	11,410	11,413	11,415	11,414	11,415	11,415	11,414
Nov 2015		11,370	11,343	11,382	11,396	11,400	11,405	11,408	11,407	11,408	11,408	11,407
Dez 2015			11,318	11,387	11,403	11,406	11,410	11,413	11,412	11,414	11,413	11,412
Jan 2016				11,439	11,437	11,430	11,431	11,433	11,431	11,432	11,431	11,429
Feb 2016					11,434	11,425	11,428	11,431	11,428	11,430	11,428	11,426
Mrz 2016						11,416	11,424	11,430	11,425	11,428	11,426	11,423
Apr 2016							11,437	11,444	11,433	11,438	11,433	11,428
Mai 2016								11,456	11,429	11,438	11,430	11,422
Jun 2016									11,379	11,419	11,410	11,403
Jul 2016										11,476	11,433	11,413
Aug 2016											11,388	11,384
Sep 2016												11,381

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	15.10.2015	16.10.2016	Okt 2015	Sep 2016	11,414
Beispiel 2	06.04.2016	21.07.2016	Apr 2016	Jun 2016	11,433

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2015	31.10.2015	Okt 2015	Okt 2015	11,490
Beispiel 2	01.01.2016	31.01.2016	Jan 2016	Jan 2016	11,439

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nonnweiler

von	bis											
	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016
Okt 2015	11,490	11,423	11,384	11,402	11,409	11,410	11,413	11,416	11,415	11,417	11,416	11,415
Nov 2015		11,365	11,341	11,380	11,394	11,399	11,404	11,408	11,406	11,409	11,408	11,407
Dez 2015			11,319	11,386	11,402	11,406	11,410	11,414	11,412	11,415	11,414	11,413
Jan 2016				11,439	11,436	11,430	11,431	11,433	11,430	11,432	11,431	11,428
Feb 2016					11,433	11,424	11,428	11,432	11,427	11,430	11,428	11,425
Mrz 2016						11,416	11,425	11,431	11,425	11,429	11,426	11,423
Apr 2016							11,437	11,444	11,432	11,438	11,432	11,426
Mai 2016								11,456	11,426	11,438	11,429	11,420
Jun 2016									11,380	11,424	11,413	11,404
Jul 2016										11,475	11,433	11,414
Aug 2016											11,388	11,383
Sep 2016												11,378

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	15.10.2015	16.10.2016	Okt 2015	Sep 2016	11,415
Beispiel 2	06.04.2016	21.07.2016	Apr 2016	Jun 2016	11,432

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2015	31.10.2015	Okt 2015	Okt 2015	11,490
Beispiel 2	01.01.2016	31.01.2016	Jan 2016	Jan 2016	11,439

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nunkirchen

von	bis											
	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016
Okt 2015	11,332	11,324	11,318	11,312	11,308	11,302	11,304	11,307	11,310	11,312	11,312	11,315
Nov 2015		11,317	11,310	11,305	11,302	11,296	11,299	11,303	11,307	11,309	11,310	11,313
Dez 2015			11,302	11,299	11,297	11,290	11,295	11,300	11,306	11,308	11,309	11,313
Jan 2016				11,296	11,295	11,286	11,294	11,300	11,306	11,309	11,310	11,314
Feb 2016					11,293	11,281	11,293	11,301	11,309	11,312	11,313	11,317
Mrz 2016						11,268	11,293	11,305	11,314	11,316	11,317	11,321
Apr 2016							11,317	11,325	11,331	11,330	11,328	11,332
Mai 2016								11,336	11,339	11,335	11,332	11,336
Jun 2016									11,342	11,335	11,331	11,336
Jul 2016										11,327	11,325	11,334
Aug 2016											11,322	11,338
Sep 2016												11,353

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	15.10.2015	16.10.2016	Okt 2015	Sep 2016	11,315
Beispiel 2	06.04.2016	21.07.2016	Apr 2016	Jun 2016	11,331

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2015	31.10.2015	Okt 2015	Okt 2015	11,332
Beispiel 2	01.01.2016	31.01.2016	Jan 2016	Jan 2016	11,296

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Oberthal

von	bis											
	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016
Okt 2015	11,490	11,422	11,382	11,402	11,409	11,410	11,413	11,416	11,414	11,416	11,415	11,414
Nov 2015		11,369	11,343	11,383	11,396	11,400	11,405	11,408	11,407	11,408	11,408	11,407
Dez 2015			11,319	11,388	11,403	11,406	11,411	11,414	11,413	11,414	11,413	11,413
Jan 2016				11,440	11,437	11,430	11,432	11,434	11,431	11,432	11,431	11,429
Feb 2016					11,434	11,425	11,428	11,431	11,428	11,430	11,428	11,426
Mrz 2016						11,416	11,424	11,430	11,425	11,428	11,426	11,423
Apr 2016							11,437	11,444	11,433	11,437	11,433	11,428
Mai 2016								11,456	11,428	11,438	11,429	11,421
Jun 2016									11,380	11,419	11,410	11,403
Jul 2016										11,476	11,432	11,413
Aug 2016											11,389	11,385
Sep 2016												11,381

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	15.10.2015	16.10.2016	Okt 2015	Sep 2016	11,414
Beispiel 2	06.04.2016	21.07.2016	Apr 2016	Jun 2016	11,433

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2015	31.10.2015	Okt 2015	Okt 2015	11,490
Beispiel 2	01.01.2016	31.01.2016	Jan 2016	Jan 2016	11,440

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Ormesheim

von	bis											
	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016
Okt 2015	11,327	11,321	11,315	11,308	11,305	11,298	11,300	11,301	11,302	11,302	11,303	11,304
Nov 2015		11,316	11,310	11,305	11,301	11,294	11,297	11,298	11,300	11,300	11,300	11,302
Dez 2015			11,305	11,300	11,298	11,290	11,294	11,296	11,297	11,298	11,298	11,300
Jan 2016				11,297	11,295	11,287	11,291	11,294	11,296	11,296	11,297	11,299
Feb 2016					11,293	11,281	11,289	11,293	11,295	11,296	11,297	11,299
Mrz 2016						11,268	11,286	11,293	11,296	11,298	11,299	11,302
Apr 2016							11,316	11,320	11,323	11,323	11,323	11,327
Mai 2016								11,328	11,332	11,332	11,331	11,335
Jun 2016									11,341	11,336	11,333	11,340
Jul 2016										11,328	11,326	11,340
Aug 2016											11,325	11,345
Sep 2016												11,360

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	15.10.2015	16.10.2016	Okt 2015	Sep 2016	11,304
Beispiel 2	06.04.2016	21.07.2016	Apr 2016	Jun 2016	11,323

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2015	31.10.2015	Okt 2015	Okt 2015	11,327
Beispiel 2	01.01.2016	31.01.2016	Jan 2016	Jan 2016	11,297

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Ottweiler

von	bis											
	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016
Okt 2015	11,328	11,321	11,315	11,309	11,305	11,298	11,300	11,302	11,303	11,303	11,303	11,305
Nov 2015		11,316	11,310	11,305	11,301	11,294	11,297	11,299	11,300	11,301	11,301	11,303
Dez 2015			11,305	11,300	11,298	11,290	11,294	11,296	11,298	11,298	11,299	11,301
Jan 2016				11,297	11,295	11,286	11,291	11,294	11,296	11,297	11,298	11,300
Feb 2016					11,292	11,280	11,289	11,293	11,296	11,297	11,298	11,301
Mrz 2016						11,268	11,287	11,294	11,298	11,299	11,301	11,304
Apr 2016							11,316	11,321	11,324	11,324	11,324	11,328
Mai 2016								11,329	11,333	11,332	11,331	11,336
Jun 2016									11,341	11,336	11,332	11,340
Jul 2016										11,328	11,326	11,340
Aug 2016											11,324	11,345
Sep 2016												11,361

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	15.10.2015	16.10.2016	Okt 2015	Sep 2016	11,305
Beispiel 2	06.04.2016	21.07.2016	Apr 2016	Jun 2016	11,324

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2015	31.10.2015	Okt 2015	Okt 2015	11,328
Beispiel 2	01.01.2016	31.01.2016	Jan 2016	Jan 2016	11,297

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Otzenhausen

von	bis											
	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016
Okt 2015	11,493	11,427	11,391	11,406	11,412	11,413	11,416	11,420	11,416	11,421	11,417	11,413
Nov 2015		11,362	11,343	11,381	11,394	11,399	11,405	11,410	11,407	11,413	11,410	11,406
Dez 2015			11,326	11,389	11,403	11,407	11,412	11,418	11,414	11,420	11,415	11,411
Jan 2016				11,444	11,438	11,431	11,433	11,436	11,429	11,434	11,428	11,422
Feb 2016					11,432	11,425	11,429	11,434	11,425	11,432	11,425	11,418
Mrz 2016						11,417	11,427	11,435	11,423	11,432	11,423	11,415
Apr 2016							11,438	11,447	11,426	11,438	11,425	11,415
Mai 2016								11,458	11,418	11,438	11,421	11,408
Jun 2016									11,380	11,427	11,409	11,396
Jul 2016										11,479	11,423	11,402
Aug 2016											11,372	11,367
Sep 2016												11,362

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	15.10.2015	16.10.2016	Okt 2015	Sep 2016	11,413
Beispiel 2	06.04.2016	21.07.2016	Apr 2016	Jun 2016	11,426

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2015	31.10.2015	Okt 2015	Okt 2015	11,493
Beispiel 2	01.01.2016	31.01.2016	Jan 2016	Jan 2016	11,444

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Perl

von	bis											
	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016
Okt 2015	11,318	11,317	11,310	11,307	11,305	11,298	11,300	11,301	11,302	11,299	11,300	11,300
Nov 2015		11,317	11,306	11,305	11,303	11,295	11,297	11,299	11,300	11,297	11,298	11,299
Dez 2015			11,297	11,300	11,299	11,291	11,294	11,296	11,297	11,294	11,295	11,296
Jan 2016				11,303	11,300	11,290	11,294	11,296	11,298	11,294	11,295	11,296
Feb 2016					11,296	11,282	11,290	11,293	11,296	11,291	11,292	11,295
Mrz 2016						11,269	11,286	11,292	11,296	11,289	11,291	11,294
Apr 2016							11,311	11,314	11,316	11,302	11,304	11,307
Mai 2016								11,319	11,321	11,294	11,299	11,305
Jun 2016									11,324	11,273	11,288	11,298
Jul 2016										11,209	11,268	11,289
Aug 2016											11,319	11,324
Sep 2016												11,330

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	15.10.2015	16.10.2016	Okt 2015	Sep 2016	11,300
Beispiel 2	06.04.2016	21.07.2016	Apr 2016	Jun 2016	11,316

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2015	31.10.2015	Okt 2015	Okt 2015	11,318
Beispiel 2	01.01.2016	31.01.2016	Jan 2016	Jan 2016	11,303

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Püttlingen

von	bis											
	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016
Okt 2015	11,327	11,321	11,315	11,309	11,305	11,298	11,300	11,301	11,302	11,303	11,303	11,304
Nov 2015		11,316	11,310	11,305	11,302	11,294	11,297	11,299	11,300	11,300	11,301	11,302
Dez 2015			11,305	11,300	11,298	11,290	11,294	11,296	11,298	11,298	11,299	11,300
Jan 2016				11,297	11,295	11,287	11,291	11,294	11,296	11,297	11,298	11,299
Feb 2016					11,293	11,281	11,289	11,293	11,296	11,297	11,298	11,300
Mrz 2016						11,268	11,287	11,293	11,297	11,299	11,300	11,303
Apr 2016							11,316	11,320	11,323	11,323	11,324	11,327
Mai 2016								11,328	11,332	11,332	11,331	11,335
Jun 2016									11,341	11,336	11,333	11,340
Jul 2016										11,328	11,327	11,339
Aug 2016											11,325	11,344
Sep 2016												11,359

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	15.10.2015	16.10.2016	Okt 2015	Sep 2016	11,304
Beispiel 2	06.04.2016	21.07.2016	Apr 2016	Jun 2016	11,323

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2015	31.10.2015	Okt 2015	Okt 2015	11,327
Beispiel 2	01.01.2016	31.01.2016	Jan 2016	Jan 2016	11,297

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Rehlingen

von	bis											
	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016
Okt 2015	11,328	11,321	11,315	11,309	11,305	11,298	11,300	11,302	11,302	11,303	11,303	11,304
Nov 2015		11,316	11,310	11,305	11,301	11,294	11,297	11,299	11,300	11,300	11,301	11,302
Dez 2015			11,305	11,300	11,298	11,290	11,294	11,296	11,297	11,298	11,299	11,300
Jan 2016				11,297	11,295	11,287	11,292	11,294	11,296	11,297	11,297	11,299
Feb 2016					11,293	11,281	11,289	11,293	11,295	11,297	11,297	11,300
Mrz 2016						11,268	11,287	11,294	11,296	11,298	11,299	11,303
Apr 2016							11,316	11,320	11,322	11,323	11,323	11,326
Mai 2016								11,329	11,332	11,331	11,329	11,334
Jun 2016									11,339	11,333	11,330	11,338
Jul 2016										11,328	11,326	11,337
Aug 2016											11,323	11,342
Sep 2016												11,356

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	15.10.2015	16.10.2016	Okt 2015	Sep 2016	11,304
Beispiel 2	06.04.2016	21.07.2016	Apr 2016	Jun 2016	11,322

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2015	31.10.2015	Okt 2015	Okt 2015	11,328
Beispiel 2	01.01.2016	31.01.2016	Jan 2016	Jan 2016	11,297

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Reimsbach

von	bis											
	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016
Okt 2015	11,327	11,321	11,315	11,309	11,305	11,298	11,300	11,302	11,303	11,303	11,304	11,305
Nov 2015		11,316	11,310	11,305	11,302	11,295	11,297	11,299	11,300	11,301	11,301	11,303
Dez 2015			11,305	11,300	11,298	11,291	11,294	11,296	11,298	11,299	11,299	11,301
Jan 2016				11,297	11,295	11,287	11,292	11,295	11,296	11,297	11,298	11,300
Feb 2016					11,293	11,280	11,289	11,294	11,296	11,297	11,298	11,301
Mrz 2016						11,268	11,287	11,294	11,298	11,299	11,301	11,304
Apr 2016							11,316	11,320	11,324	11,324	11,324	11,328
Mai 2016								11,329	11,334	11,332	11,331	11,336
Jun 2016									11,342	11,336	11,333	11,340
Jul 2016										11,328	11,326	11,340
Aug 2016											11,325	11,345
Sep 2016												11,360

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	15.10.2015	16.10.2016	Okt 2015	Sep 2016	11,305
Beispiel 2	06.04.2016	21.07.2016	Apr 2016	Jun 2016	11,324

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2015	31.10.2015	Okt 2015	Okt 2015	11,327
Beispiel 2	01.01.2016	31.01.2016	Jan 2016	Jan 2016	11,297

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Riegelsberg

von	bis											
	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016
Okt 2015	11,328	11,321	11,315	11,309	11,305	11,298	11,300	11,301	11,302	11,303	11,303	11,304
Nov 2015		11,316	11,310	11,305	11,301	11,294	11,297	11,299	11,300	11,300	11,301	11,302
Dez 2015			11,305	11,300	11,298	11,290	11,294	11,296	11,297	11,298	11,299	11,300
Jan 2016				11,297	11,295	11,287	11,291	11,294	11,296	11,297	11,297	11,299
Feb 2016					11,293	11,281	11,289	11,293	11,296	11,297	11,297	11,300
Mrz 2016						11,268	11,287	11,293	11,297	11,298	11,299	11,303
Apr 2016							11,316	11,320	11,323	11,323	11,324	11,327
Mai 2016								11,328	11,332	11,332	11,331	11,335
Jun 2016									11,341	11,336	11,333	11,340
Jul 2016										11,328	11,327	11,339
Aug 2016											11,326	11,345
Sep 2016												11,360

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	15.10.2015	16.10.2016	Okt 2015	Sep 2016	11,304
Beispiel 2	06.04.2016	21.07.2016	Apr 2016	Jun 2016	11,323

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2015	31.10.2015	Okt 2015	Okt 2015	11,328
Beispiel 2	01.01.2016	31.01.2016	Jan 2016	Jan 2016	11,297

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Saarwellingen

von	bis											
	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016
Okt 2015	11,333	11,324	11,319	11,312	11,307	11,300	11,302	11,306	11,309	11,311	11,312	11,314
Nov 2015		11,316	11,310	11,305	11,301	11,294	11,298	11,302	11,307	11,308	11,310	11,313
Dez 2015			11,303	11,299	11,297	11,289	11,294	11,300	11,305	11,307	11,309	11,312
Jan 2016				11,297	11,295	11,286	11,293	11,299	11,306	11,308	11,309	11,313
Feb 2016					11,293	11,281	11,292	11,300	11,308	11,310	11,312	11,315
Mrz 2016						11,268	11,291	11,303	11,312	11,314	11,316	11,320
Apr 2016							11,317	11,324	11,330	11,330	11,328	11,331
Mai 2016								11,334	11,338	11,335	11,332	11,335
Jun 2016									11,342	11,336	11,332	11,335
Jul 2016										11,328	11,325	11,333
Aug 2016											11,323	11,335
Sep 2016												11,346

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	15.10.2015	16.10.2016	Okt 2015	Sep 2016	11,314
Beispiel 2	06.04.2016	21.07.2016	Apr 2016	Jun 2016	11,330

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2015	31.10.2015	Okt 2015	Okt 2015	11,333
Beispiel 2	01.01.2016	31.01.2016	Jan 2016	Jan 2016	11,297

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Schmelz

von	bis											
	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016
Okt 2015	11,328	11,321	11,315	11,309	11,306	11,299	11,301	11,302	11,304	11,304	11,304	11,306
Nov 2015		11,316	11,310	11,305	11,302	11,295	11,298	11,300	11,301	11,302	11,302	11,303
Dez 2015			11,305	11,300	11,298	11,291	11,294	11,297	11,299	11,299	11,300	11,301
Jan 2016				11,297	11,295	11,287	11,292	11,295	11,298	11,298	11,299	11,301
Feb 2016					11,293	11,281	11,289	11,294	11,298	11,299	11,300	11,302
Mrz 2016						11,268	11,287	11,295	11,300	11,301	11,302	11,305
Apr 2016							11,316	11,321	11,325	11,325	11,325	11,328
Mai 2016								11,330	11,335	11,334	11,333	11,336
Jun 2016									11,343	11,338	11,335	11,340
Jul 2016										11,328	11,327	11,338
Aug 2016											11,325	11,343
Sep 2016												11,358

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	15.10.2015	16.10.2016	Okt 2015	Sep 2016	11,306
Beispiel 2	06.04.2016	21.07.2016	Apr 2016	Jun 2016	11,325

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2015	31.10.2015	Okt 2015	Okt 2015	11,328
Beispiel 2	01.01.2016	31.01.2016	Jan 2016	Jan 2016	11,297

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Schwarzerden

von	bis											
	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016
Okt 2015	11,491	11,421	11,386	11,405	11,411	11,412	11,415	11,417	11,416	11,418	11,417	11,416
Nov 2015		11,367	11,346	11,385	11,398	11,402	11,406	11,410	11,408	11,411	11,410	11,409
Dez 2015			11,325	11,392	11,406	11,409	11,413	11,416	11,415	11,417	11,416	11,414
Jan 2016				11,441	11,437	11,430	11,432	11,434	11,431	11,433	11,431	11,428
Feb 2016					11,433	11,425	11,428	11,431	11,428	11,430	11,428	11,425
Mrz 2016						11,416	11,425	11,430	11,425	11,429	11,426	11,422
Apr 2016							11,437	11,444	11,432	11,438	11,432	11,425
Mai 2016								11,456	11,427	11,439	11,428	11,418
Jun 2016									11,381	11,424	11,412	11,402
Jul 2016										11,479	11,431	11,410
Aug 2016											11,384	11,378
Sep 2016												11,373

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	15.10.2015	16.10.2016	Okt 2015	Sep 2016	11,416
Beispiel 2	06.04.2016	21.07.2016	Apr 2016	Jun 2016	11,432

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2015	31.10.2015	Okt 2015	Okt 2015	11,491
Beispiel 2	01.01.2016	31.01.2016	Jan 2016	Jan 2016	11,441

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Sötern

von	bis											
	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016
Okt 2015	11,490	11,422	11,382	11,402	11,409	11,410	11,413	11,415	11,415	11,416	11,415	11,415
Nov 2015		11,369	11,343	11,383	11,397	11,401	11,405	11,408	11,407	11,408	11,408	11,408
Dez 2015			11,320	11,388	11,403	11,407	11,411	11,414	11,413	11,414	11,413	11,413
Jan 2016				11,439	11,436	11,430	11,431	11,433	11,431	11,432	11,431	11,430
Feb 2016					11,433	11,425	11,428	11,431	11,428	11,430	11,428	11,427
Mrz 2016						11,416	11,424	11,429	11,426	11,428	11,426	11,424
Apr 2016							11,437	11,443	11,434	11,438	11,434	11,429
Mai 2016								11,456	11,430	11,438	11,431	11,424
Jun 2016									11,380	11,418	11,410	11,404
Jul 2016										11,476	11,433	11,415
Aug 2016											11,390	11,388
Sep 2016												11,386

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	15.10.2015	16.10.2016	Okt 2015	Sep 2016	11,415
Beispiel 2	06.04.2016	21.07.2016	Apr 2016	Jun 2016	11,434

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2015	31.10.2015	Okt 2015	Okt 2015	11,490
Beispiel 2	01.01.2016	31.01.2016	Jan 2016	Jan 2016	11,439

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Tholey

von	bis											
	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016
Okt 2015	11,490	11,422	11,382	11,402	11,409	11,410	11,413	11,416	11,414	11,416	11,415	11,414
Nov 2015		11,368	11,342	11,382	11,396	11,400	11,405	11,408	11,407	11,409	11,408	11,407
Dez 2015			11,319	11,388	11,403	11,406	11,411	11,414	11,413	11,414	11,414	11,412
Jan 2016				11,440	11,437	11,430	11,431	11,433	11,431	11,432	11,431	11,429
Feb 2016					11,433	11,424	11,428	11,431	11,427	11,430	11,428	11,425
Mrz 2016						11,416	11,424	11,430	11,425	11,428	11,426	11,422
Apr 2016							11,437	11,444	11,432	11,437	11,432	11,426
Mai 2016								11,456	11,427	11,437	11,429	11,419
Jun 2016									11,380	11,420	11,411	11,401
Jul 2016										11,475	11,432	11,411
Aug 2016											11,389	11,381
Sep 2016												11,374

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	15.10.2015	16.10.2016	Okt 2015	Sep 2016	11,414
Beispiel 2	06.04.2016	21.07.2016	Apr 2016	Jun 2016	11,432

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2015	31.10.2015	Okt 2015	Okt 2015	11,490
Beispiel 2	01.01.2016	31.01.2016	Jan 2016	Jan 2016	11,440

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Türkismühle

von	bis											
	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016
Okt 2015	11,492	11,421	11,379	11,401	11,408	11,410	11,412	11,415	11,414	11,415	11,414	11,414
Nov 2015		11,371	11,344	11,384	11,397	11,401	11,405	11,408	11,407	11,408	11,408	11,407
Dez 2015			11,322	11,389	11,403	11,406	11,410	11,413	11,412	11,413	11,413	11,412
Jan 2016				11,439	11,436	11,430	11,431	11,433	11,431	11,432	11,431	11,430
Feb 2016					11,433	11,424	11,427	11,430	11,428	11,429	11,428	11,426
Mrz 2016						11,415	11,424	11,429	11,425	11,428	11,426	11,423
Apr 2016							11,437	11,443	11,434	11,438	11,434	11,429
Mai 2016								11,456	11,430	11,439	11,431	11,423
Jun 2016									11,378	11,418	11,409	11,402
Jul 2016										11,477	11,432	11,413
Aug 2016											11,385	11,385
Sep 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	15.10.2015	16.10.2016	Okt 2015	Sep 2016	11,414
Beispiel 2	06.04.2016	21.07.2016	Apr 2016	Jun 2016	11,434

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2015	31.10.2015	Okt 2015	Okt 2015	11,492
Beispiel 2	01.01.2016	31.01.2016	Jan 2016	Jan 2016	11,439

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Überherrn

von	bis											
	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016
Okt 2015	11,328	11,322	11,315	11,309	11,305	11,299	11,300	11,302	11,303	11,304	11,304	11,305
Nov 2015		11,317	11,311	11,305	11,302	11,295	11,297	11,299	11,301	11,301	11,302	11,303
Dez 2015			11,305	11,300	11,298	11,291	11,294	11,297	11,298	11,299	11,300	11,302
Jan 2016				11,297	11,295	11,287	11,292	11,295	11,297	11,298	11,299	11,301
Feb 2016					11,293	11,281	11,289	11,294	11,297	11,298	11,299	11,302
Mrz 2016						11,268	11,287	11,294	11,299	11,300	11,302	11,305
Apr 2016							11,316	11,320	11,324	11,324	11,324	11,328
Mai 2016								11,329	11,333	11,332	11,331	11,335
Jun 2016									11,341	11,335	11,332	11,338
Jul 2016										11,328	11,326	11,337
Aug 2016											11,324	11,341
Sep 2016												11,356

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	15.10.2015	16.10.2016	Okt 2015	Sep 2016	11,305
Beispiel 2	06.04.2016	21.07.2016	Apr 2016	Jun 2016	11,324

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2015	31.10.2015	Okt 2015	Okt 2015	11,328
Beispiel 2	01.01.2016	31.01.2016	Jan 2016	Jan 2016	11,297

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Wallerfangen

von	bis											
	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016
Okt 2015	11,328	11,321	11,315	11,309	11,305	11,298	11,300	11,302	11,303	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	11,302
Dez 2015			11,305	11,300	11,298	11,291	11,294	11,296	11,298	11,298	11,299	11,300
Jan 2016				11,297	11,295	11,287	11,292	11,294	11,296	11,297	11,298	11,300
Feb 2016					11,293	11,281	11,289	11,293	11,296	11,297	11,298	11,300
Mrz 2016						11,268	11,287	11,293	11,297	11,299	11,300	11,303
Apr 2016							11,316	11,320	11,323	11,324	11,324	11,327
Mai 2016								11,329	11,333	11,332	11,331	11,336
Jun 2016									11,342	11,336	11,333	11,340
Jul 2016										11,328	11,327	11,339
Aug 2016											11,326	11,344
Sep 2016												11,358

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 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	15.10.2015	16.10.2016	Okt 2015	Sep 2016	11,304
Beispiel 2	06.04.2016	21.07.2016	Apr 2016	Jun 2016	11,323

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2015	31.10.2015	Okt 2015	Okt 2015	11,328
Beispiel 2	01.01.2016	31.01.2016	Jan 2016	Jan 2016	11,297

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Weiskirchen

von	bis											
	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016
Okt 2015	11,327	11,322	11,315	11,310	11,306	11,299	11,301	11,303	11,305	11,306	11,306	11,308
Nov 2015		11,317	11,311	11,306	11,302	11,295	11,298	11,301	11,303	11,304	11,304	11,306
Dez 2015			11,305	11,301	11,298	11,291	11,295	11,298	11,301	11,302	11,303	11,305
Jan 2016				11,298	11,296	11,287	11,292	11,297	11,300	11,301	11,302	11,305
Feb 2016					11,293	11,280	11,290	11,296	11,300	11,302	11,303	11,307
Mrz 2016						11,268	11,289	11,298	11,303	11,305	11,307	11,311
Apr 2016							11,317	11,323	11,327	11,327	11,326	11,330
Mai 2016								11,331	11,335	11,334	11,332	11,336
Jun 2016									11,342	11,336	11,332	11,338
Jul 2016										11,328	11,326	11,337
Aug 2016											11,323	11,341
Sep 2016												11,356

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	15.10.2015	16.10.2016	Okt 2015	Sep 2016	11,308
Beispiel 2	06.04.2016	21.07.2016	Apr 2016	Jun 2016	11,327

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2015	31.10.2015	Okt 2015	Okt 2015	11,327
Beispiel 2	01.01.2016	31.01.2016	Jan 2016	Jan 2016	11,298

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Wiesbach

von	bis											
	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016
Okt 2015	11,329	11,322	11,316	11,310	11,306	11,299	11,301	11,303	11,304	11,305	11,305	11,307
Nov 2015		11,316	11,310	11,305	11,302	11,295	11,298	11,300	11,301	11,302	11,303	11,305
Dez 2015			11,305	11,301	11,298	11,291	11,294	11,297	11,299	11,300	11,301	11,303
Jan 2016				11,297	11,295	11,286	11,292	11,296	11,298	11,299	11,300	11,303
Feb 2016					11,293	11,280	11,290	11,295	11,298	11,300	11,301	11,304
Mrz 2016						11,268	11,288	11,296	11,301	11,302	11,304	11,308
Apr 2016							11,317	11,322	11,326	11,326	11,326	11,329
Mai 2016								11,331	11,335	11,333	11,332	11,336
Jun 2016									11,341	11,336	11,332	11,339
Jul 2016										11,328	11,326	11,338
Aug 2016											11,325	11,342
Sep 2016												11,356

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 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	15.10.2015	16.10.2016	Okt 2015	Sep 2016	11,307
Beispiel 2	06.04.2016	21.07.2016	Apr 2016	Jun 2016	11,326

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2015	31.10.2015	Okt 2015	Okt 2015	11,329
Beispiel 2	01.01.2016	31.01.2016	Jan 2016	Jan 2016	11,297