

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Altforweiler

von	bis											
	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016
Nov 2015	11,319	11,312	11,306	11,303	11,296	11,299	11,302	11,305	11,307	11,308	11,311	11,308
Dez 2015		11,304	11,300	11,298	11,290	11,295	11,299	11,303	11,305	11,306	11,310	11,307
Jan 2016			11,297	11,295	11,287	11,293	11,298	11,303	11,306	11,307	11,311	11,308
Feb 2016				11,293	11,281	11,291	11,299	11,305	11,308	11,309	11,314	11,309
Mrz 2016					11,269	11,290	11,301	11,309	11,312	11,313	11,318	11,312
Apr 2016						11,317	11,323	11,329	11,328	11,327	11,331	11,321
Mai 2016							11,331	11,336	11,333	11,330	11,335	11,322
Jun 2016								11,342	11,335	11,330	11,336	11,320
Jul 2016									11,327	11,324	11,335	11,315
Aug 2016										11,320	11,338	11,312
Sep 2016											11,352	11,310
Okt 2016												11,284

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	15.11.2015	15.11.2016	Nov 2015	Okt 2016	11,308
Beispiel 2	06.05.2016	21.08.2016	Mai 2016	Jul 2016	11,333

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.11.2015	30.11.2015	Nov 2015	Nov 2015	11,319
Beispiel 2	01.02.2016	29.02.2016	Feb 2016	Feb 2016	11,293

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Beckingen

von	bis											
	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016
Nov 2015	11,316	11,310	11,305	11,301	11,294	11,297	11,299	11,299	11,300	11,300	11,301	11,300
Dez 2015		11,305	11,300	11,298	11,290	11,294	11,296	11,297	11,297	11,298	11,299	11,298
Jan 2016			11,297	11,295	11,286	11,291	11,294	11,295	11,296	11,296	11,298	11,296
Feb 2016				11,292	11,280	11,289	11,293	11,294	11,295	11,296	11,299	11,296
Mrz 2016					11,268	11,287	11,294	11,295	11,297	11,298	11,302	11,298
Apr 2016						11,316	11,320	11,321	11,322	11,322	11,325	11,312
Mai 2016							11,328	11,329	11,329	11,328	11,334	11,311
Jun 2016								11,335	11,331	11,328	11,338	11,305
Jul 2016									11,328	11,326	11,338	11,304
Aug 2016										11,324	11,343	11,300
Sep 2016											11,359	11,297
Okt 2016												11,283

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	15.11.2015	15.11.2016	Nov 2015	Okt 2016	11,300
Beispiel 2	06.05.2016	21.08.2016	Mai 2016	Jul 2016	11,329

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.11.2015	30.11.2015	Nov 2015	Nov 2015	11,316
Beispiel 2	01.02.2016	29.02.2016	Feb 2016	Feb 2016	11,292

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Eckelhausen

von	bis											
	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016
Nov 2015	11,360	11,338	11,378	11,392	11,397	11,403	11,408	11,406	11,410	11,408	11,406	11,413
Dez 2015		11,317	11,385	11,401	11,405	11,410	11,415	11,413	11,416	11,414	11,412	11,419
Jan 2016			11,439	11,436	11,430	11,431	11,434	11,430	11,433	11,429	11,426	11,432
Feb 2016				11,433	11,425	11,428	11,433	11,427	11,431	11,427	11,423	11,430
Mrz 2016					11,417	11,426	11,433	11,425	11,431	11,425	11,420	11,430
Apr 2016						11,437	11,445	11,430	11,437	11,429	11,421	11,433
Mai 2016							11,456	11,424	11,437	11,425	11,415	11,432
Jun 2016								11,381	11,423	11,410	11,400	11,427
Jul 2016									11,475	11,427	11,407	11,437
Aug 2016										11,384	11,377	11,428
Sep 2016											11,370	11,443
Okt 2016												11,482

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	15.11.2015	15.11.2016	Nov 2015	Okt 2016	11,413
Beispiel 2	06.05.2016	21.08.2016	Mai 2016	Jul 2016	11,437

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.11.2015	30.11.2015	Nov 2015	Nov 2015	11,360
Beispiel 2	01.02.2016	29.02.2016	Feb 2016	Feb 2016	11,433

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Eppelborn

von	bis											
	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016
Nov 2015	11,316	11,310	11,305	11,302	11,295	11,297	11,299	11,300	11,301	11,302	11,303	11,301
Dez 2015		11,305	11,300	11,298	11,291	11,294	11,296	11,298	11,299	11,300	11,301	11,300
Jan 2016			11,297	11,295	11,287	11,292	11,295	11,297	11,298	11,299	11,301	11,299
Feb 2016				11,293	11,281	11,289	11,294	11,297	11,298	11,299	11,302	11,299
Mrz 2016					11,268	11,287	11,294	11,298	11,300	11,302	11,305	11,301
Apr 2016						11,316	11,320	11,324	11,324	11,324	11,328	11,316
Mai 2016							11,329	11,333	11,332	11,331	11,336	11,316
Jun 2016								11,341	11,335	11,332	11,339	11,312
Jul 2016									11,328	11,327	11,338	11,307
Aug 2016										11,325	11,343	11,303
Sep 2016											11,358	11,299
Okt 2016												11,283

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	15.11.2015	15.11.2016	Nov 2015	Okt 2016	11,301
Beispiel 2	06.05.2016	21.08.2016	Mai 2016	Jul 2016	11,332

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.11.2015	30.11.2015	Nov 2015	Nov 2015	11,316
Beispiel 2	01.02.2016	29.02.2016	Feb 2016	Feb 2016	11,293

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Frankenholz

von	bis											
	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016
Nov 2015	11,317	11,311	11,305	11,302	11,295	11,297	11,299	11,300	11,301	11,301	11,302	11,300
Dez 2015		11,305	11,300	11,298	11,290	11,294	11,296	11,298	11,298	11,299	11,300	11,298
Jan 2016			11,297	11,295	11,286	11,291	11,294	11,296	11,297	11,298	11,299	11,297
Feb 2016				11,293	11,281	11,289	11,293	11,296	11,297	11,298	11,300	11,297
Mrz 2016					11,268	11,287	11,293	11,297	11,299	11,300	11,303	11,299
Apr 2016						11,316	11,320	11,324	11,324	11,324	11,327	11,314
Mai 2016							11,329	11,333	11,332	11,331	11,335	11,313
Jun 2016								11,341	11,336	11,333	11,339	11,309
Jul 2016									11,328	11,327	11,338	11,302
Aug 2016										11,325	11,343	11,299
Sep 2016											11,360	11,295
Okt 2016												11,283

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	15.11.2015	15.11.2016	Nov 2015	Okt 2016	11,300
Beispiel 2	06.05.2016	21.08.2016	Mai 2016	Jul 2016	11,332

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.11.2015	30.11.2015	Nov 2015	Nov 2015	11,317
Beispiel 2	01.02.2016	29.02.2016	Feb 2016	Feb 2016	11,293

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Freisen

von	bis											
	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016
Nov 2015	11,364	11,340	11,380	11,395	11,399	11,404	11,408	11,407	11,410	11,408	11,406	11,413
Dez 2015		11,315	11,387	11,403	11,407	11,411	11,415	11,413	11,416	11,414	11,412	11,418
Jan 2016			11,440	11,437	11,430	11,431	11,434	11,430	11,433	11,430	11,426	11,432
Feb 2016				11,433	11,425	11,428	11,432	11,427	11,431	11,427	11,423	11,430
Mrz 2016					11,416	11,425	11,431	11,425	11,430	11,425	11,420	11,429
Apr 2016						11,437	11,445	11,431	11,438	11,429	11,421	11,434
Mai 2016							11,458	11,425	11,438	11,425	11,414	11,433
Jun 2016								11,381	11,423	11,408	11,399	11,427
Jul 2016									11,475	11,424	11,405	11,437
Aug 2016										11,376	11,374	11,429
Sep 2016											11,372	11,444
Okt 2016												11,480

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	15.11.2015	15.11.2016	Nov 2015	Okt 2016	11,413
Beispiel 2	06.05.2016	21.08.2016	Mai 2016	Jul 2016	11,438

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.11.2015	30.11.2015	Nov 2015	Nov 2015	11,364
Beispiel 2	01.02.2016	29.02.2016	Feb 2016	Feb 2016	11,433

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Fremersdorf

von	bis											
	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016
Nov 2015	11,316	11,310	11,305	11,302	11,295	11,297	11,299	11,301	11,301	11,302	11,303	11,302
Dez 2015		11,305	11,300	11,298	11,291	11,294	11,297	11,298	11,299	11,300	11,302	11,300
Jan 2016			11,297	11,295	11,286	11,292	11,295	11,297	11,298	11,299	11,301	11,299
Feb 2016				11,293	11,280	11,290	11,294	11,297	11,298	11,300	11,303	11,300
Mrz 2016					11,268	11,288	11,295	11,299	11,301	11,302	11,306	11,302
Apr 2016						11,317	11,321	11,324	11,325	11,325	11,328	11,316
Mai 2016							11,329	11,333	11,332	11,331	11,336	11,316
Jun 2016								11,342	11,335	11,333	11,340	11,312
Jul 2016									11,328	11,327	11,339	11,308
Aug 2016										11,326	11,345	11,304
Sep 2016											11,360	11,300
Okt 2016												11,283

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	15.11.2015	15.11.2016	Nov 2015	Okt 2016	11,302
Beispiel 2	06.05.2016	21.08.2016	Mai 2016	Jul 2016	11,332

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.11.2015	30.11.2015	Nov 2015	Nov 2015	11,316
Beispiel 2	01.02.2016	29.02.2016	Feb 2016	Feb 2016	11,293

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Friedrichsthal

von	bis											
	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016
Nov 2015	11,316	11,310	11,305	11,302	11,294	11,297	11,299	11,300	11,300	11,301	11,302	11,300
Dez 2015		11,305	11,300	11,298	11,290	11,294	11,296	11,297	11,298	11,299	11,300	11,298
Jan 2016			11,297	11,295	11,287	11,292	11,294	11,296	11,297	11,297	11,299	11,297
Feb 2016				11,293	11,281	11,289	11,293	11,296	11,297	11,297	11,300	11,297
Mrz 2016					11,268	11,287	11,293	11,297	11,298	11,299	11,303	11,299
Apr 2016						11,316	11,320	11,323	11,323	11,323	11,327	11,314
Mai 2016							11,328	11,332	11,332	11,331	11,336	11,313
Jun 2016								11,341	11,336	11,333	11,340	11,309
Jul 2016									11,328	11,327	11,340	11,304
Aug 2016										11,326	11,345	11,300
Sep 2016											11,361	11,297
Okt 2016												11,283

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	15.11.2015	15.11.2016	Nov 2015	Okt 2016	11,300
Beispiel 2	06.05.2016	21.08.2016	Mai 2016	Jul 2016	11,332

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.11.2015	30.11.2015	Nov 2015	Nov 2015	11,316
Beispiel 2	01.02.2016	29.02.2016	Feb 2016	Feb 2016	11,293

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Heusweiler

von	bis											
	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016
Nov 2015	11,316	11,310	11,305	11,302	11,294	11,297	11,299	11,300	11,300	11,301	11,302	11,300
Dez 2015		11,305	11,300	11,298	11,290	11,294	11,296	11,297	11,298	11,299	11,300	11,298
Jan 2016			11,297	11,295	11,287	11,292	11,294	11,296	11,297	11,297	11,299	11,297
Feb 2016				11,293	11,281	11,289	11,293	11,296	11,297	11,297	11,300	11,297
Mrz 2016					11,268	11,287	11,293	11,297	11,298	11,299	11,303	11,299
Apr 2016						11,316	11,320	11,323	11,323	11,323	11,327	11,314
Mai 2016							11,328	11,332	11,332	11,331	11,336	11,313
Jun 2016								11,341	11,336	11,333	11,340	11,309
Jul 2016									11,328	11,327	11,340	11,304
Aug 2016										11,326	11,345	11,300
Sep 2016											11,361	11,297
Okt 2016												11,283

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	15.11.2015	15.11.2016	Nov 2015	Okt 2016	11,300
Beispiel 2	06.05.2016	21.08.2016	Mai 2016	Jul 2016	11,332

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.11.2015	30.11.2015	Nov 2015	Nov 2015	11,316
Beispiel 2	01.02.2016	29.02.2016	Feb 2016	Feb 2016	11,293

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Holz/Wahlschied/Fischbach

von	bis											
	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016
Nov 2015	11,316	11,310	11,305	11,301	11,294	11,297	11,299	11,300	11,300	11,301	11,302	11,300
Dez 2015		11,305	11,300	11,298	11,290	11,294	11,296	11,297	11,298	11,299	11,300	11,298
Jan 2016			11,297	11,295	11,286	11,291	11,294	11,296	11,297	11,297	11,299	11,297
Feb 2016				11,292	11,280	11,289	11,293	11,295	11,297	11,297	11,300	11,297
Mrz 2016					11,268	11,287	11,293	11,297	11,299	11,300	11,303	11,299
Apr 2016						11,316	11,320	11,323	11,324	11,324	11,327	11,314
Mai 2016							11,329	11,333	11,332	11,331	11,336	11,313
Jun 2016								11,341	11,336	11,333	11,340	11,309
Jul 2016									11,328	11,327	11,339	11,304
Aug 2016										11,325	11,345	11,300
Sep 2016											11,361	11,297
Okt 2016												11,283

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	15.11.2015	15.11.2016	Nov 2015	Okt 2016	11,300
Beispiel 2	06.05.2016	21.08.2016	Mai 2016	Jul 2016	11,332

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.11.2015	30.11.2015	Nov 2015	Nov 2015	11,316
Beispiel 2	01.02.2016	29.02.2016	Feb 2016	Feb 2016	11,292

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Kleinblittersdorf

von	bis											
	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016
Nov 2015	11,316	11,310	11,305	11,302	11,295	11,297	11,299	11,300	11,301	11,301	11,303	11,301
Dez 2015		11,305	11,300	11,298	11,290	11,294	11,296	11,298	11,299	11,299	11,301	11,299
Jan 2016			11,297	11,295	11,287	11,291	11,294	11,296	11,297	11,298	11,300	11,298
Feb 2016				11,293	11,281	11,289	11,294	11,296	11,298	11,299	11,301	11,299
Mrz 2016					11,268	11,287	11,294	11,298	11,300	11,301	11,305	11,300
Apr 2016						11,316	11,321	11,324	11,324	11,324	11,328	11,315
Mai 2016							11,329	11,334	11,332	11,331	11,336	11,315
Jun 2016								11,342	11,336	11,333	11,339	11,311
Jul 2016									11,328	11,327	11,338	11,306
Aug 2016										11,326	11,343	11,303
Sep 2016											11,358	11,299
Okt 2016												11,283

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	15.11.2015	15.11.2016	Nov 2015	Okt 2016	11,301
Beispiel 2	06.05.2016	21.08.2016	Mai 2016	Jul 2016	11,332

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.11.2015	30.11.2015	Nov 2015	Nov 2015	11,316
Beispiel 2	01.02.2016	29.02.2016	Feb 2016	Feb 2016	11,293

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Lebach

von	bis											
	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016
Nov 2015	11,317	11,311	11,306	11,302	11,295	11,298	11,300	11,302	11,303	11,304	11,306	11,304
Dez 2015		11,305	11,301	11,298	11,291	11,295	11,298	11,300	11,301	11,302	11,304	11,302
Jan 2016			11,298	11,295	11,286	11,292	11,296	11,299	11,300	11,301	11,304	11,302
Feb 2016				11,292	11,280	11,290	11,295	11,299	11,301	11,302	11,306	11,302
Mrz 2016					11,268	11,288	11,297	11,302	11,304	11,306	11,310	11,305
Apr 2016						11,317	11,322	11,326	11,327	11,326	11,330	11,318
Mai 2016							11,331	11,335	11,334	11,332	11,337	11,319
Jun 2016								11,342	11,336	11,333	11,339	11,316
Jul 2016									11,328	11,327	11,338	11,310
Aug 2016										11,326	11,343	11,307
Sep 2016											11,358	11,302
Okt 2016												11,283

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	15.11.2015	15.11.2016	Nov 2015	Okt 2016	11,304
Beispiel 2	06.05.2016	21.08.2016	Mai 2016	Jul 2016	11,334

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.11.2015	30.11.2015	Nov 2015	Nov 2015	11,317
Beispiel 2	01.02.2016	29.02.2016	Feb 2016	Feb 2016	11,292

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Mettlach

von	bis											
	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016
Nov 2015	11,316	11,310	11,305	11,302	11,295	11,298	11,300	11,301	11,302	11,303	11,305	11,303
Dez 2015		11,305	11,301	11,298	11,291	11,294	11,297	11,299	11,300	11,301	11,303	11,301
Jan 2016			11,298	11,296	11,287	11,292	11,296	11,298	11,300	11,301	11,303	11,301
Feb 2016				11,293	11,281	11,290	11,295	11,298	11,300	11,301	11,304	11,301
Mrz 2016					11,268	11,288	11,296	11,301	11,303	11,304	11,308	11,304
Apr 2016						11,316	11,321	11,325	11,325	11,325	11,329	11,317
Mai 2016							11,330	11,335	11,333	11,332	11,336	11,318
Jun 2016								11,342	11,336	11,332	11,339	11,315
Jul 2016									11,328	11,327	11,338	11,309
Aug 2016										11,325	11,342	11,306
Sep 2016											11,357	11,302
Okt 2016												11,283

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	15.11.2015	15.11.2016	Nov 2015	Okt 2016	11,303
Beispiel 2	06.05.2016	21.08.2016	Mai 2016	Jul 2016	11,333

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.11.2015	30.11.2015	Nov 2015	Nov 2015	11,316
Beispiel 2	01.02.2016	29.02.2016	Feb 2016	Feb 2016	11,293

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nalbach

von	bis											
	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016
Nov 2015	11,317	11,311	11,305	11,302	11,295	11,298	11,299	11,301	11,301	11,301	11,303	11,301
Dez 2015		11,305	11,301	11,298	11,291	11,295	11,297	11,298	11,299	11,299	11,301	11,299
Jan 2016			11,298	11,296	11,287	11,292	11,295	11,297	11,297	11,298	11,300	11,298
Feb 2016				11,293	11,281	11,290	11,294	11,296	11,297	11,298	11,300	11,298
Mrz 2016					11,269	11,287	11,294	11,298	11,299	11,300	11,303	11,299
Apr 2016						11,316	11,321	11,324	11,324	11,324	11,327	11,314
Mai 2016							11,332	11,335	11,333	11,332	11,336	11,313
Jun 2016								11,342	11,335	11,332	11,339	11,308
Jul 2016									11,325	11,325	11,338	11,302
Aug 2016										11,324	11,344	11,299
Sep 2016											11,359	11,296
Okt 2016												11,282

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	15.11.2015	15.11.2016	Nov 2015	Okt 2016	11,301
Beispiel 2	06.05.2016	21.08.2016	Mai 2016	Jul 2016	11,333

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.11.2015	30.11.2015	Nov 2015	Nov 2015	11,317
Beispiel 2	01.02.2016	29.02.2016	Feb 2016	Feb 2016	11,293

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Namborn

von	bis											
	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016
Nov 2015	11,370	11,343	11,382	11,396	11,400	11,405	11,408	11,407	11,408	11,408	11,407	11,413
Dez 2015		11,318	11,387	11,403	11,406	11,410	11,413	11,412	11,414	11,413	11,412	11,419
Jan 2016			11,439	11,437	11,430	11,431	11,433	11,431	11,432	11,431	11,429	11,435
Feb 2016				11,434	11,425	11,428	11,431	11,428	11,430	11,428	11,426	11,434
Mrz 2016					11,416	11,424	11,430	11,425	11,428	11,426	11,423	11,434
Apr 2016						11,437	11,444	11,433	11,438	11,433	11,428	11,442
Mai 2016							11,456	11,429	11,438	11,430	11,422	11,444
Jun 2016								11,379	11,419	11,410	11,403	11,440
Jul 2016									11,476	11,433	11,413	11,451
Aug 2016										11,388	11,384	11,448
Sep 2016											11,381	11,458
Okt 2016												11,478

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	15.11.2015	15.11.2016	Nov 2015	Okt 2016	11,413
Beispiel 2	06.05.2016	21.08.2016	Mai 2016	Jul 2016	11,438

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.11.2015	30.11.2015	Nov 2015	Nov 2015	11,370
Beispiel 2	01.02.2016	29.02.2016	Feb 2016	Feb 2016	11,434

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nonnweiler

von	bis											
	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016
Nov 2015	11,365	11,341	11,380	11,394	11,399	11,404	11,408	11,406	11,409	11,408	11,407	11,414
Dez 2015		11,319	11,386	11,402	11,406	11,410	11,414	11,412	11,415	11,414	11,413	11,419
Jan 2016			11,439	11,436	11,430	11,431	11,433	11,430	11,432	11,431	11,428	11,434
Feb 2016				11,433	11,424	11,428	11,432	11,427	11,430	11,428	11,425	11,433
Mrz 2016					11,416	11,425	11,431	11,425	11,429	11,426	11,423	11,433
Apr 2016						11,437	11,444	11,432	11,438	11,432	11,426	11,439
Mai 2016							11,456	11,426	11,438	11,429	11,420	11,440
Jun 2016								11,380	11,424	11,413	11,404	11,435
Jul 2016									11,475	11,433	11,414	11,446
Aug 2016										11,388	11,383	11,441
Sep 2016											11,378	11,453
Okt 2016												11,479

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	15.11.2015	15.11.2016	Nov 2015	Okt 2016	11,414
Beispiel 2	06.05.2016	21.08.2016	Mai 2016	Jul 2016	11,438

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.11.2015	30.11.2015	Nov 2015	Nov 2015	11,365
Beispiel 2	01.02.2016	29.02.2016	Feb 2016	Feb 2016	11,433

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nunkirchen

von	bis											
	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016
Nov 2015	11,317	11,310	11,305	11,302	11,296	11,299	11,303	11,307	11,309	11,310	11,313	11,310
Dez 2015		11,302	11,299	11,297	11,290	11,295	11,300	11,306	11,308	11,309	11,313	11,310
Jan 2016			11,296	11,295	11,286	11,294	11,300	11,306	11,309	11,310	11,314	11,310
Feb 2016				11,293	11,281	11,293	11,301	11,309	11,312	11,313	11,317	11,313
Mrz 2016					11,268	11,293	11,305	11,314	11,316	11,317	11,321	11,316
Apr 2016						11,317	11,325	11,331	11,330	11,328	11,332	11,324
Mai 2016							11,336	11,339	11,335	11,332	11,336	11,325
Jun 2016								11,342	11,335	11,331	11,336	11,323
Jul 2016									11,327	11,325	11,334	11,318
Aug 2016										11,322	11,338	11,315
Sep 2016											11,353	11,312
Okt 2016												11,282

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	15.11.2015	15.11.2016	Nov 2015	Okt 2016	11,310
Beispiel 2	06.05.2016	21.08.2016	Mai 2016	Jul 2016	11,335

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.11.2015	30.11.2015	Nov 2015	Nov 2015	11,317
Beispiel 2	01.02.2016	29.02.2016	Feb 2016	Feb 2016	11,293

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Oberthal

von	bis											
	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016
Nov 2015	11,369	11,343	11,383	11,396	11,400	11,405	11,408	11,407	11,408	11,408	11,407	11,413
Dez 2015		11,319	11,388	11,403	11,406	11,411	11,414	11,413	11,414	11,413	11,413	11,419
Jan 2016			11,440	11,437	11,430	11,432	11,434	11,431	11,432	11,431	11,429	11,435
Feb 2016				11,434	11,425	11,428	11,431	11,428	11,430	11,428	11,426	11,434
Mrz 2016					11,416	11,424	11,430	11,425	11,428	11,426	11,423	11,433
Apr 2016						11,437	11,444	11,433	11,437	11,433	11,428	11,441
Mai 2016							11,456	11,428	11,438	11,429	11,421	11,443
Jun 2016								11,380	11,419	11,410	11,403	11,439
Jul 2016									11,476	11,432	11,413	11,450
Aug 2016										11,389	11,385	11,447
Sep 2016											11,381	11,457
Okt 2016												11,477

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	15.11.2015	15.11.2016	Nov 2015	Okt 2016	11,413
Beispiel 2	06.05.2016	21.08.2016	Mai 2016	Jul 2016	11,438

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.11.2015	30.11.2015	Nov 2015	Nov 2015	11,369
Beispiel 2	01.02.2016	29.02.2016	Feb 2016	Feb 2016	11,434

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Ormesheim

von	bis											
	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016
Nov 2015	11,316	11,310	11,305	11,301	11,294	11,297	11,298	11,300	11,300	11,300	11,302	11,300
Dez 2015		11,305	11,300	11,298	11,290	11,294	11,296	11,297	11,298	11,298	11,300	11,298
Jan 2016			11,297	11,295	11,287	11,291	11,294	11,296	11,296	11,297	11,299	11,297
Feb 2016				11,293	11,281	11,289	11,293	11,295	11,296	11,297	11,299	11,297
Mrz 2016					11,268	11,286	11,293	11,296	11,298	11,299	11,302	11,298
Apr 2016						11,316	11,320	11,323	11,323	11,323	11,327	11,313
Mai 2016							11,328	11,332	11,332	11,331	11,335	11,312
Jun 2016								11,341	11,336	11,333	11,340	11,308
Jul 2016									11,328	11,326	11,340	11,302
Aug 2016										11,325	11,345	11,299
Sep 2016											11,360	11,296
Okt 2016												11,283

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	15.11.2015	15.11.2016	Nov 2015	Okt 2016	11,300
Beispiel 2	06.05.2016	21.08.2016	Mai 2016	Jul 2016	11,332

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.11.2015	30.11.2015	Nov 2015	Nov 2015	11,316
Beispiel 2	01.02.2016	29.02.2016	Feb 2016	Feb 2016	11,293

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Ottweiler

von	bis											
	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016
Nov 2015	11,316	11,310	11,305	11,301	11,294	11,297	11,299	11,300	11,301	11,301	11,303	11,301
Dez 2015		11,305	11,300	11,298	11,290	11,294	11,296	11,298	11,298	11,299	11,301	11,299
Jan 2016			11,297	11,295	11,286	11,291	11,294	11,296	11,297	11,298	11,300	11,298
Feb 2016				11,292	11,280	11,289	11,293	11,296	11,297	11,298	11,301	11,298
Mrz 2016					11,268	11,287	11,294	11,298	11,299	11,301	11,304	11,300
Apr 2016						11,316	11,321	11,324	11,324	11,324	11,328	11,315
Mai 2016							11,329	11,333	11,332	11,331	11,336	11,314
Jun 2016								11,341	11,336	11,332	11,340	11,310
Jul 2016									11,328	11,326	11,340	11,305
Aug 2016										11,324	11,345	11,302
Sep 2016											11,361	11,299
Okt 2016												11,283

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	15.11.2015	15.11.2016	Nov 2015	Okt 2016	11,301
Beispiel 2	06.05.2016	21.08.2016	Mai 2016	Jul 2016	11,332

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.11.2015	30.11.2015	Nov 2015	Nov 2015	11,316
Beispiel 2	01.02.2016	29.02.2016	Feb 2016	Feb 2016	11,292

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Otzenhausen

von	bis											
	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016
Nov 2015	11,362	11,343	11,381	11,394	11,399	11,405	11,410	11,407	11,413	11,410	11,406	11,413
Dez 2015		11,326	11,389	11,403	11,407	11,412	11,418	11,414	11,420	11,415	11,411	11,418
Jan 2016			11,444	11,438	11,431	11,433	11,436	11,429	11,434	11,428	11,422	11,428
Feb 2016				11,432	11,425	11,429	11,434	11,425	11,432	11,425	11,418	11,426
Mrz 2016					11,417	11,427	11,435	11,423	11,432	11,423	11,415	11,425
Apr 2016						11,438	11,447	11,426	11,438	11,425	11,415	11,426
Mai 2016							11,458	11,418	11,438	11,421	11,408	11,424
Jun 2016								11,380	11,427	11,409	11,396	11,417
Jul 2016									11,479	11,423	11,402	11,426
Aug 2016										11,372	11,367	11,411
Sep 2016											11,362	11,428
Okt 2016												11,481

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	15.11.2015	15.11.2016	Nov 2015	Okt 2016	11,413
Beispiel 2	06.05.2016	21.08.2016	Mai 2016	Jul 2016	11,438

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.11.2015	30.11.2015	Nov 2015	Nov 2015	11,362
Beispiel 2	01.02.2016	29.02.2016	Feb 2016	Feb 2016	11,432

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Perl

von	bis											
	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016
Nov 2015	11,317	11,306	11,305	11,303	11,295	11,297	11,299	11,300	11,297	11,298	11,299	11,296
Dez 2015		11,297	11,300	11,299	11,291	11,294	11,296	11,297	11,294	11,295	11,296	11,294
Jan 2016			11,303	11,300	11,290	11,294	11,296	11,298	11,294	11,295	11,296	11,294
Feb 2016				11,296	11,282	11,290	11,293	11,296	11,291	11,292	11,295	11,291
Mrz 2016					11,269	11,286	11,292	11,296	11,289	11,291	11,294	11,290
Apr 2016						11,311	11,314	11,316	11,302	11,304	11,307	11,298
Mai 2016							11,319	11,321	11,294	11,299	11,305	11,293
Jun 2016								11,324	11,273	11,288	11,298	11,287
Jul 2016									11,209	11,268	11,289	11,280
Aug 2016										11,319	11,324	11,293
Sep 2016											11,330	11,286
Okt 2016												11,270

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	15.11.2015	15.11.2016	Nov 2015	Okt 2016	11,296
Beispiel 2	06.05.2016	21.08.2016	Mai 2016	Jul 2016	11,294

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.11.2015	30.11.2015	Nov 2015	Nov 2015	11,317
Beispiel 2	01.02.2016	29.02.2016	Feb 2016	Feb 2016	11,296

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Püttlingen

von	bis											
	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016
Nov 2015	11,316	11,310	11,305	11,302	11,294	11,297	11,299	11,300	11,300	11,301	11,302	11,300
Dez 2015		11,305	11,300	11,298	11,290	11,294	11,296	11,298	11,298	11,299	11,300	11,298
Jan 2016			11,297	11,295	11,287	11,291	11,294	11,296	11,297	11,298	11,299	11,297
Feb 2016				11,293	11,281	11,289	11,293	11,296	11,297	11,298	11,300	11,298
Mrz 2016					11,268	11,287	11,293	11,297	11,299	11,300	11,303	11,299
Apr 2016						11,316	11,320	11,323	11,323	11,324	11,327	11,314
Mai 2016							11,328	11,332	11,332	11,331	11,335	11,313
Jun 2016								11,341	11,336	11,333	11,340	11,309
Jul 2016									11,328	11,327	11,339	11,304
Aug 2016										11,325	11,344	11,301
Sep 2016											11,359	11,297
Okt 2016												11,283

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	15.11.2015	15.11.2016	Nov 2015	Okt 2016	11,300
Beispiel 2	06.05.2016	21.08.2016	Mai 2016	Jul 2016	11,332

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.11.2015	30.11.2015	Nov 2015	Nov 2015	11,316
Beispiel 2	01.02.2016	29.02.2016	Feb 2016	Feb 2016	11,293

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Rehlingen

von	bis											
	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016
Nov 2015	11,316	11,310	11,305	11,301	11,294	11,297	11,299	11,300	11,300	11,301	11,302	11,300
Dez 2015		11,305	11,300	11,298	11,290	11,294	11,296	11,297	11,298	11,299	11,300	11,298
Jan 2016			11,297	11,295	11,287	11,292	11,294	11,296	11,297	11,297	11,299	11,297
Feb 2016				11,293	11,281	11,289	11,293	11,295	11,297	11,297	11,300	11,298
Mrz 2016					11,268	11,287	11,294	11,296	11,298	11,299	11,303	11,299
Apr 2016						11,316	11,320	11,322	11,323	11,323	11,326	11,314
Mai 2016							11,329	11,332	11,331	11,329	11,334	11,313
Jun 2016								11,339	11,333	11,330	11,338	11,308
Jul 2016									11,328	11,326	11,337	11,305
Aug 2016										11,323	11,342	11,301
Sep 2016											11,356	11,298
Okt 2016												11,283

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	15.11.2015	15.11.2016	Nov 2015	Okt 2016	11,300
Beispiel 2	06.05.2016	21.08.2016	Mai 2016	Jul 2016	11,331

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.11.2015	30.11.2015	Nov 2015	Nov 2015	11,316
Beispiel 2	01.02.2016	29.02.2016	Feb 2016	Feb 2016	11,293

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Reimsbach

von	bis											
	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016
Nov 2015	11,316	11,310	11,305	11,302	11,295	11,297	11,299	11,300	11,301	11,301	11,303	11,301
Dez 2015		11,305	11,300	11,298	11,291	11,294	11,296	11,298	11,299	11,299	11,301	11,299
Jan 2016			11,297	11,295	11,287	11,292	11,295	11,296	11,297	11,298	11,300	11,298
Feb 2016				11,293	11,280	11,289	11,294	11,296	11,297	11,298	11,301	11,298
Mrz 2016					11,268	11,287	11,294	11,298	11,299	11,301	11,304	11,300
Apr 2016						11,316	11,320	11,324	11,324	11,324	11,328	11,315
Mai 2016							11,329	11,334	11,332	11,331	11,336	11,315
Jun 2016								11,342	11,336	11,333	11,340	11,311
Jul 2016									11,328	11,326	11,340	11,305
Aug 2016										11,325	11,345	11,302
Sep 2016											11,360	11,299
Okt 2016												11,283

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	15.11.2015	15.11.2016	Nov 2015	Okt 2016	11,301
Beispiel 2	06.05.2016	21.08.2016	Mai 2016	Jul 2016	11,332

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.11.2015	30.11.2015	Nov 2015	Nov 2015	11,316
Beispiel 2	01.02.2016	29.02.2016	Feb 2016	Feb 2016	11,293

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Riegelsberg

von	bis											
	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016
Nov 2015	11,316	11,310	11,305	11,301	11,294	11,297	11,299	11,300	11,300	11,301	11,302	11,300
Dez 2015		11,305	11,300	11,298	11,290	11,294	11,296	11,297	11,298	11,299	11,300	11,298
Jan 2016			11,297	11,295	11,287	11,291	11,294	11,296	11,297	11,297	11,299	11,297
Feb 2016				11,293	11,281	11,289	11,293	11,296	11,297	11,297	11,300	11,297
Mrz 2016					11,268	11,287	11,293	11,297	11,298	11,299	11,303	11,299
Apr 2016						11,316	11,320	11,323	11,323	11,324	11,327	11,314
Mai 2016							11,328	11,332	11,332	11,331	11,335	11,313
Jun 2016								11,341	11,336	11,333	11,340	11,309
Jul 2016									11,328	11,327	11,339	11,303
Aug 2016										11,326	11,345	11,300
Sep 2016											11,360	11,296
Okt 2016												11,283

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	15.11.2015	15.11.2016	Nov 2015	Okt 2016	11,300
Beispiel 2	06.05.2016	21.08.2016	Mai 2016	Jul 2016	11,332

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.11.2015	30.11.2015	Nov 2015	Nov 2015	11,316
Beispiel 2	01.02.2016	29.02.2016	Feb 2016	Feb 2016	11,293

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Saarwellingen

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

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	15.11.2015	15.11.2016	Nov 2015	Okt 2016	11,310
Beispiel 2	06.05.2016	21.08.2016	Mai 2016	Jul 2016	11,335

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.11.2015	30.11.2015	Nov 2015	Nov 2015	11,316
Beispiel 2	01.02.2016	29.02.2016	Feb 2016	Feb 2016	11,293

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Schmelz

von	bis											
	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016
Nov 2015	11,316	11,310	11,305	11,302	11,295	11,298	11,300	11,301	11,302	11,302	11,303	11,302
Dez 2015		11,305	11,300	11,298	11,291	11,294	11,297	11,299	11,299	11,300	11,301	11,300
Jan 2016			11,297	11,295	11,287	11,292	11,295	11,298	11,298	11,299	11,301	11,299
Feb 2016				11,293	11,281	11,289	11,294	11,298	11,299	11,300	11,302	11,300
Mrz 2016					11,268	11,287	11,295	11,300	11,301	11,302	11,305	11,302
Apr 2016						11,316	11,321	11,325	11,325	11,325	11,328	11,317
Mai 2016							11,330	11,335	11,334	11,333	11,336	11,317
Jun 2016								11,343	11,338	11,335	11,340	11,313
Jul 2016									11,328	11,327	11,338	11,306
Aug 2016										11,325	11,343	11,302
Sep 2016											11,358	11,298
Okt 2016												11,283

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	15.11.2015	15.11.2016	Nov 2015	Okt 2016	11,302
Beispiel 2	06.05.2016	21.08.2016	Mai 2016	Jul 2016	11,334

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.11.2015	30.11.2015	Nov 2015	Nov 2015	11,316
Beispiel 2	01.02.2016	29.02.2016	Feb 2016	Feb 2016	11,293

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Schwarzerden

von	bis											
	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016
Nov 2015	11,367	11,346	11,385	11,398	11,402	11,406	11,410	11,408	11,411	11,410	11,409	11,415
Dez 2015		11,325	11,392	11,406	11,409	11,413	11,416	11,415	11,417	11,416	11,414	11,421
Jan 2016			11,441	11,437	11,430	11,432	11,434	11,431	11,433	11,431	11,428	11,435
Feb 2016				11,433	11,425	11,428	11,431	11,428	11,430	11,428	11,425	11,433
Mrz 2016					11,416	11,425	11,430	11,425	11,429	11,426	11,422	11,433
Apr 2016						11,437	11,444	11,432	11,438	11,432	11,425	11,439
Mai 2016							11,456	11,427	11,439	11,428	11,418	11,440
Jun 2016								11,381	11,424	11,412	11,402	11,437
Jul 2016									11,479	11,431	11,410	11,447
Aug 2016										11,384	11,378	11,441
Sep 2016											11,373	11,453
Okt 2016												11,477

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	15.11.2015	15.11.2016	Nov 2015	Okt 2016	11,415
Beispiel 2	06.05.2016	21.08.2016	Mai 2016	Jul 2016	11,439

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.11.2015	30.11.2015	Nov 2015	Nov 2015	11,367
Beispiel 2	01.02.2016	29.02.2016	Feb 2016	Feb 2016	11,433

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Sötern

von	bis											
	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016
Nov 2015	11,369	11,343	11,383	11,397	11,401	11,405	11,408	11,407	11,408	11,408	11,408	11,414
Dez 2015		11,320	11,388	11,403	11,407	11,411	11,414	11,413	11,414	11,413	11,413	11,419
Jan 2016			11,439	11,436	11,430	11,431	11,433	11,431	11,432	11,431	11,430	11,435
Feb 2016				11,433	11,425	11,428	11,431	11,428	11,430	11,428	11,427	11,434
Mrz 2016					11,416	11,424	11,429	11,426	11,428	11,426	11,424	11,435
Apr 2016						11,437	11,443	11,434	11,438	11,434	11,429	11,444
Mai 2016							11,456	11,430	11,438	11,431	11,424	11,447
Jun 2016								11,380	11,418	11,410	11,404	11,444
Jul 2016									11,476	11,433	11,415	11,455
Aug 2016										11,390	11,388	11,452
Sep 2016											11,386	11,461
Okt 2016												11,479

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	15.11.2015	15.11.2016	Nov 2015	Okt 2016	11,414
Beispiel 2	06.05.2016	21.08.2016	Mai 2016	Jul 2016	11,438

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.11.2015	30.11.2015	Nov 2015	Nov 2015	11,369
Beispiel 2	01.02.2016	29.02.2016	Feb 2016	Feb 2016	11,433

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Tholey

von	bis											
	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016
Nov 2015	11,368	11,342	11,382	11,396	11,400	11,405	11,408	11,407	11,409	11,408	11,407	11,413
Dez 2015		11,319	11,388	11,403	11,406	11,411	11,414	11,413	11,414	11,414	11,412	11,419
Jan 2016			11,440	11,437	11,430	11,431	11,433	11,431	11,432	11,431	11,429	11,434
Feb 2016				11,433	11,424	11,428	11,431	11,427	11,430	11,428	11,425	11,433
Mrz 2016					11,416	11,424	11,430	11,425	11,428	11,426	11,422	11,433
Apr 2016						11,437	11,444	11,432	11,437	11,432	11,426	11,440
Mai 2016							11,456	11,427	11,437	11,429	11,419	11,441
Jun 2016								11,380	11,420	11,411	11,401	11,437
Jul 2016									11,475	11,432	11,411	11,448
Aug 2016										11,389	11,381	11,443
Sep 2016											11,374	11,454
Okt 2016												11,478

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	15.11.2015	15.11.2016	Nov 2015	Okt 2016	11,413
Beispiel 2	06.05.2016	21.08.2016	Mai 2016	Jul 2016	11,437

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.11.2015	30.11.2015	Nov 2015	Nov 2015	11,368
Beispiel 2	01.02.2016	29.02.2016	Feb 2016	Feb 2016	11,433

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Türkismühle

von	bis											
	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016
Nov 2015	11,371	11,344	11,384	11,397	11,401	11,405	11,408	11,407	11,408	11,408	11,407	11,413
Dez 2015		11,322	11,389	11,403	11,406	11,410	11,413	11,412	11,413	11,413	11,412	11,418
Jan 2016			11,439	11,436	11,430	11,431	11,433	11,431	11,432	11,431	11,430	11,435
Feb 2016				11,433	11,424	11,427	11,430	11,428	11,429	11,428	11,426	11,434
Mrz 2016					11,415	11,424	11,429	11,425	11,428	11,426	11,423	11,434
Apr 2016						11,437	11,443	11,434	11,438	11,434	11,429	11,443
Mai 2016							11,456	11,430	11,439	11,431	11,423	11,445
Jun 2016								11,378	11,418	11,409	11,402	11,442
Jul 2016									11,477	11,432	11,413	11,453
Aug 2016										11,385	11,385	11,450
Sep 2016											11,385	11,459
Okt 2016												11,477

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	15.11.2015	15.11.2016	Nov 2015	Okt 2016	11,413
Beispiel 2	06.05.2016	21.08.2016	Mai 2016	Jul 2016	11,439

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.11.2015	30.11.2015	Nov 2015	Nov 2015	11,371
Beispiel 2	01.02.2016	29.02.2016	Feb 2016	Feb 2016	11,433

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Überherrn

von	bis											
	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016
Nov 2015	11,317	11,311	11,305	11,302	11,295	11,297	11,299	11,301	11,301	11,302	11,303	11,302
Dez 2015		11,305	11,300	11,298	11,291	11,294	11,297	11,298	11,299	11,300	11,302	11,300
Jan 2016			11,297	11,295	11,287	11,292	11,295	11,297	11,298	11,299	11,301	11,299
Feb 2016				11,293	11,281	11,289	11,294	11,297	11,298	11,299	11,302	11,299
Mrz 2016					11,268	11,287	11,294	11,299	11,300	11,302	11,305	11,301
Apr 2016						11,316	11,320	11,324	11,324	11,324	11,328	11,316
Mai 2016							11,329	11,333	11,332	11,331	11,335	11,316
Jun 2016								11,341	11,335	11,332	11,338	11,312
Jul 2016									11,328	11,326	11,337	11,307
Aug 2016										11,324	11,341	11,303
Sep 2016											11,356	11,299
Okt 2016												11,283

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	15.11.2015	15.11.2016	Nov 2015	Okt 2016	11,302
Beispiel 2	06.05.2016	21.08.2016	Mai 2016	Jul 2016	11,332

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.11.2015	30.11.2015	Nov 2015	Nov 2015	11,317
Beispiel 2	01.02.2016	29.02.2016	Feb 2016	Feb 2016	11,293

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Wallerfangen

von	bis											
	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016
Nov 2015	11,316	11,310	11,305	11,302	11,295	11,297	11,299	11,300	11,301	11,301	11,302	11,301
Dez 2015		11,305	11,300	11,298	11,291	11,294	11,296	11,298	11,298	11,299	11,300	11,299
Jan 2016			11,297	11,295	11,287	11,292	11,294	11,296	11,297	11,298	11,300	11,298
Feb 2016				11,293	11,281	11,289	11,293	11,296	11,297	11,298	11,300	11,298
Mrz 2016					11,268	11,287	11,293	11,297	11,299	11,300	11,303	11,299
Apr 2016						11,316	11,320	11,323	11,324	11,324	11,327	11,315
Mai 2016							11,329	11,333	11,332	11,331	11,336	11,314
Jun 2016								11,342	11,336	11,333	11,340	11,310
Jul 2016									11,328	11,327	11,339	11,305
Aug 2016										11,326	11,344	11,301
Sep 2016											11,358	11,297
Okt 2016												11,283

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	15.11.2015	15.11.2016	Nov 2015	Okt 2016	11,301
Beispiel 2	06.05.2016	21.08.2016	Mai 2016	Jul 2016	11,332

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.11.2015	30.11.2015	Nov 2015	Nov 2015	11,316
Beispiel 2	01.02.2016	29.02.2016	Feb 2016	Feb 2016	11,293

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Weiskirchen

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

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	15.11.2015	15.11.2016	Nov 2015	Okt 2016	11,304
Beispiel 2	06.05.2016	21.08.2016	Mai 2016	Jul 2016	11,334

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.11.2015	30.11.2015	Nov 2015	Nov 2015	11,317
Beispiel 2	01.02.2016	29.02.2016	Feb 2016	Feb 2016	11,293

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Wiesbach

von	bis											
	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016
Nov 2015	11,316	11,310	11,305	11,302	11,295	11,298	11,300	11,301	11,302	11,303	11,305	11,303
Dez 2015		11,305	11,301	11,298	11,291	11,294	11,297	11,299	11,300	11,301	11,303	11,301
Jan 2016			11,297	11,295	11,286	11,292	11,296	11,298	11,299	11,300	11,303	11,300
Feb 2016				11,293	11,280	11,290	11,295	11,298	11,300	11,301	11,304	11,301
Mrz 2016					11,268	11,288	11,296	11,301	11,302	11,304	11,308	11,304
Apr 2016						11,317	11,322	11,326	11,326	11,326	11,329	11,318
Mai 2016							11,331	11,335	11,333	11,332	11,336	11,318
Jun 2016								11,341	11,336	11,332	11,339	11,315
Jul 2016									11,328	11,326	11,338	11,310
Aug 2016										11,325	11,342	11,307
Sep 2016											11,356	11,303
Okt 2016												11,283

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	15.11.2015	15.11.2016	Nov 2015	Okt 2016	11,303
Beispiel 2	06.05.2016	21.08.2016	Mai 2016	Jul 2016	11,333

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.11.2015	30.11.2015	Nov 2015	Nov 2015	11,316
Beispiel 2	01.02.2016	29.02.2016	Feb 2016	Feb 2016	11,293