

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Altforweiler

von	bis											
	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017
Mrz 2016	11,269	11,290	11,301	11,309	11,312	11,313	11,318	11,312	11,303	11,299	11,294	11,289
Apr 2016		11,317	11,323	11,329	11,328	11,327	11,331	11,321	11,309	11,303	11,297	11,291
Mai 2016			11,331	11,336	11,333	11,330	11,335	11,322	11,308	11,301	11,295	11,289
Jun 2016				11,342	11,335	11,330	11,336	11,320	11,304	11,298	11,292	11,286
Jul 2016					11,327	11,324	11,335	11,315	11,299	11,293	11,287	11,282
Aug 2016						11,320	11,338	11,312	11,294	11,289	11,284	11,278
Sep 2016							11,352	11,310	11,290	11,285	11,281	11,275
Okt 2016								11,284	11,272	11,272	11,271	11,267
Nov 2016									11,262	11,268	11,268	11,264
Dez 2016										11,273	11,271	11,264
Jan 2017											11,269	11,260
Feb 2017												11,248

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	15.03.2016	18.03.2017	Mrz 2016	Feb 2017	11,289
Beispiel 2	06.09.2016	21.12.2016	Sep 2016	Nov 2016	11,290

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2016	31.03.2016	Mrz 2016	Mrz 2016	11,269
Beispiel 2	01.06.2016	30.06.2016	Jun 2016	Jun 2016	11,342

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Beckingen

von	bis											
	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017
Mrz 2016	11,268	11,287	11,294	11,295	11,297	11,298	11,302	11,298	11,289	11,285	11,281	11,281
Apr 2016		11,316	11,320	11,321	11,322	11,322	11,325	11,312	11,296	11,289	11,283	11,283
Mai 2016			11,328	11,329	11,329	11,328	11,334	11,311	11,291	11,284	11,279	11,279
Jun 2016				11,335	11,331	11,328	11,338	11,305	11,285	11,280	11,276	11,276
Jul 2016					11,328	11,326	11,338	11,304	11,283	11,279	11,275	11,275
Aug 2016						11,324	11,343	11,300	11,280	11,277	11,274	11,274
Sep 2016							11,359	11,297	11,277	11,275	11,273	11,273
Okt 2016								11,283	11,270	11,271	11,270	11,270
Nov 2016									11,262	11,268	11,268	11,268
Dez 2016										11,272	11,270	11,270
Jan 2017											11,268	11,268
Feb 2017												#DIV/0!

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	15.03.2016	18.03.2017	Mrz 2016	Feb 2017	11,281
Beispiel 2	06.09.2016	21.12.2016	Sep 2016	Nov 2016	11,277

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2016	31.03.2016	Mrz 2016	Mrz 2016	11,268
Beispiel 2	01.06.2016	30.06.2016	Jun 2016	Jun 2016	11,335

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Eckelhausen

von	bis											
	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017
Mrz 2016	11,417	11,426	11,433	11,425	11,431	11,425	11,420	11,430	11,434	11,430	11,427	11,426
Apr 2016		11,437	11,445	11,430	11,437	11,429	11,421	11,433	11,438	11,432	11,429	11,427
Mai 2016			11,456	11,424	11,437	11,425	11,415	11,432	11,438	11,431	11,428	11,426
Jun 2016				11,381	11,423	11,410	11,400	11,427	11,435	11,428	11,425	11,424
Jul 2016					11,475	11,427	11,407	11,437	11,443	11,433	11,429	11,427
Aug 2016						11,384	11,377	11,428	11,438	11,429	11,425	11,424
Sep 2016							11,370	11,443	11,448	11,435	11,429	11,427
Okt 2016								11,482	11,467	11,444	11,434	11,431
Nov 2016									11,454	11,430	11,424	11,423
Dez 2016										11,410	11,413	11,414
Jan 2017											11,415	11,416
Feb 2017												11,418

Vorgehensweise

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

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-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	15.03.2016	18.03.2017	Mrz 2016	Feb 2017	11,426
Beispiel 2	06.09.2016	21.12.2016	Sep 2016	Nov 2016	11,448

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2016	31.03.2016	Mrz 2016	Mrz 2016	11,417
Beispiel 2	01.06.2016	30.06.2016	Jun 2016	Jun 2016	11,381

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Eppelborn

von	bis											
	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017
Mrz 2016	11,268	11,287	11,294	11,298	11,300	11,302	11,305	11,301	11,293	11,288	11,284	11,284
Apr 2016		11,316	11,320	11,324	11,324	11,324	11,328	11,316	11,300	11,292	11,286	11,286
Mai 2016			11,329	11,333	11,332	11,331	11,336	11,316	11,296	11,288	11,283	11,283
Jun 2016				11,341	11,335	11,332	11,339	11,312	11,291	11,284	11,279	11,279
Jul 2016					11,328	11,327	11,338	11,307	11,286	11,281	11,277	11,277
Aug 2016						11,325	11,343	11,303	11,283	11,278	11,275	11,275
Sep 2016							11,358	11,299	11,279	11,276	11,273	11,273
Okt 2016								11,283	11,270	11,271	11,270	11,270
Nov 2016									11,262	11,268	11,268	11,268
Dez 2016										11,272	11,270	11,270
Jan 2017											11,268	11,268
Feb 2017												#DIV/0!

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	15.03.2016	18.03.2017	Mrz 2016	Feb 2017	11,284
Beispiel 2	06.09.2016	21.12.2016	Sep 2016	Nov 2016	11,279

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2016	31.03.2016	Mrz 2016	Mrz 2016	11,268
Beispiel 2	01.06.2016	30.06.2016	Jun 2016	Jun 2016	11,341

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Frankenholz

von	bis											
	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017
Mrz 2016	11,268	11,287	11,293	11,297	11,299	11,300	11,303	11,299	11,290	11,286	11,282	11,282
Apr 2016		11,316	11,320	11,324	11,324	11,324	11,327	11,314	11,298	11,290	11,285	11,285
Mai 2016			11,329	11,333	11,332	11,331	11,335	11,313	11,293	11,286	11,281	11,281
Jun 2016				11,341	11,336	11,333	11,339	11,309	11,288	11,281	11,277	11,277
Jul 2016					11,328	11,327	11,338	11,302	11,282	11,278	11,275	11,275
Aug 2016						11,325	11,343	11,299	11,279	11,276	11,274	11,274
Sep 2016							11,360	11,295	11,276	11,274	11,272	11,272
Okt 2016								11,283	11,270	11,271	11,270	11,270
Nov 2016									11,262	11,267	11,268	11,268
Dez 2016										11,271	11,270	11,270
Jan 2017											11,269	11,269
Feb 2017												#DIV/0!

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	15.03.2016	18.03.2017	Mrz 2016	Feb 2017	11,282
Beispiel 2	06.09.2016	21.12.2016	Sep 2016	Nov 2016	11,276

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2016	31.03.2016	Mrz 2016	Mrz 2016	11,268
Beispiel 2	01.06.2016	30.06.2016	Jun 2016	Jun 2016	11,341

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Freisen

von	bis											
	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017
Mrz 2016	11,416	11,425	11,431	11,425	11,430	11,425	11,420	11,429	11,434	11,430	11,427	11,427
Apr 2016		11,437	11,445	11,431	11,438	11,429	11,421	11,434	11,439	11,432	11,429	11,429
Mai 2016			11,458	11,425	11,438	11,425	11,414	11,433	11,439	11,431	11,427	11,427
Jun 2016				11,381	11,423	11,408	11,399	11,427	11,436	11,428	11,425	11,425
Jul 2016					11,475	11,424	11,405	11,437	11,443	11,433	11,428	11,428
Aug 2016						11,376	11,374	11,429	11,439	11,429	11,425	11,425
Sep 2016							11,372	11,444	11,449	11,435	11,428	11,428
Okt 2016								11,480	11,465	11,442	11,433	11,433
Nov 2016									11,454	11,430	11,424	11,424
Dez 2016										11,409	11,412	11,412
Jan 2017											11,415	11,415
Feb 2017												#DIV/0!

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	15.03.2016	18.03.2017	Mrz 2016	Feb 2017	11,427
Beispiel 2	06.09.2016	21.12.2016	Sep 2016	Nov 2016	11,449

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2016	31.03.2016	Mrz 2016	Mrz 2016	11,416
Beispiel 2	01.06.2016	30.06.2016	Jun 2016	Jun 2016	11,381

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Fremersdorf

von	bis											
	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017
Mrz 2016	11,268	11,288	11,295	11,299	11,301	11,302	11,306	11,302	11,293	11,289	11,284	11,280
Apr 2016		11,317	11,321	11,324	11,325	11,325	11,328	11,316	11,301	11,293	11,287	11,281
Mai 2016			11,329	11,333	11,332	11,331	11,336	11,316	11,297	11,289	11,283	11,277
Jun 2016				11,342	11,335	11,333	11,340	11,312	11,292	11,285	11,280	11,274
Jul 2016					11,328	11,327	11,339	11,308	11,287	11,282	11,277	11,272
Aug 2016						11,326	11,345	11,304	11,284	11,279	11,275	11,271
Sep 2016							11,360	11,300	11,280	11,277	11,274	11,269
Okt 2016								11,283	11,271	11,271	11,270	11,266
Nov 2016									11,262	11,268	11,268	11,264
Dez 2016										11,272	11,270	11,264
Jan 2017											11,268	11,260
Feb 2017												11,248

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	15.03.2016	18.03.2017	Mrz 2016	Feb 2017	11,280
Beispiel 2	06.09.2016	21.12.2016	Sep 2016	Nov 2016	11,280

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2016	31.03.2016	Mrz 2016	Mrz 2016	11,268
Beispiel 2	01.06.2016	30.06.2016	Jun 2016	Jun 2016	11,342

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Friedrichsthal

von	bis											
	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017
Mrz 2016	11,268	11,287	11,293	11,297	11,298	11,299	11,303	11,299	11,290	11,286	11,282	11,278
Apr 2016		11,316	11,320	11,323	11,323	11,323	11,327	11,314	11,298	11,290	11,284	11,279
Mai 2016			11,328	11,332	11,332	11,331	11,336	11,313	11,293	11,285	11,280	11,275
Jun 2016				11,341	11,336	11,333	11,340	11,309	11,287	11,282	11,277	11,272
Jul 2016					11,328	11,327	11,340	11,304	11,283	11,279	11,275	11,270
Aug 2016						11,326	11,345	11,300	11,280	11,277	11,274	11,269
Sep 2016							11,361	11,297	11,277	11,275	11,273	11,268
Okt 2016								11,283	11,270	11,271	11,270	11,266
Nov 2016									11,262	11,268	11,268	11,264
Dez 2016										11,272	11,270	11,264
Jan 2017											11,268	11,260
Feb 2017												11,248

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	15.03.2016	18.03.2017	Mrz 2016	Feb 2017	11,278
Beispiel 2	06.09.2016	21.12.2016	Sep 2016	Nov 2016	11,277

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2016	31.03.2016	Mrz 2016	Mrz 2016	11,268
Beispiel 2	01.06.2016	30.06.2016	Jun 2016	Jun 2016	11,341

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Heusweiler

von	bis											
	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017
Mrz 2016	11,268	11,287	11,293	11,297	11,298	11,299	11,303	11,299	11,290	11,286	11,282	11,278
Apr 2016		11,316	11,320	11,323	11,323	11,323	11,327	11,314	11,298	11,290	11,284	11,279
Mai 2016			11,328	11,332	11,332	11,331	11,336	11,313	11,293	11,285	11,280	11,275
Jun 2016				11,341	11,336	11,333	11,340	11,309	11,287	11,282	11,277	11,272
Jul 2016					11,328	11,327	11,340	11,304	11,283	11,279	11,275	11,270
Aug 2016						11,326	11,345	11,300	11,280	11,277	11,274	11,269
Sep 2016							11,361	11,297	11,277	11,275	11,273	11,268
Okt 2016								11,283	11,270	11,271	11,270	11,266
Nov 2016									11,262	11,268	11,268	11,264
Dez 2016										11,272	11,270	11,264
Jan 2017											11,268	11,260
Feb 2017												11,248

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	15.03.2016	18.03.2017	Mrz 2016	Feb 2017	11,278
Beispiel 2	06.09.2016	21.12.2016	Sep 2016	Nov 2016	11,277

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2016	31.03.2016	Mrz 2016	Mrz 2016	11,268
Beispiel 2	01.06.2016	30.06.2016	Jun 2016	Jun 2016	11,341

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Holz/Wahlschied/Fischbach

von	bis											
	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017
Mrz 2016	11,268	11,287	11,293	11,297	11,299	11,300	11,303	11,299	11,291	11,286	11,282	11,278
Apr 2016		11,316	11,320	11,323	11,324	11,324	11,327	11,314	11,298	11,291	11,285	11,279
Mai 2016			11,329	11,333	11,332	11,331	11,336	11,313	11,293	11,286	11,281	11,275
Jun 2016				11,341	11,336	11,333	11,340	11,309	11,288	11,282	11,277	11,272
Jul 2016					11,328	11,327	11,339	11,304	11,283	11,279	11,275	11,270
Aug 2016						11,325	11,345	11,300	11,280	11,277	11,274	11,269
Sep 2016							11,361	11,297	11,277	11,275	11,273	11,268
Okt 2016								11,283	11,270	11,271	11,270	11,266
Nov 2016									11,262	11,268	11,268	11,264
Dez 2016										11,272	11,270	11,264
Jan 2017											11,268	11,260
Feb 2017												11,248

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	15.03.2016	18.03.2017	Mrz 2016	Feb 2017	11,278
Beispiel 2	06.09.2016	21.12.2016	Sep 2016	Nov 2016	11,277

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2016	31.03.2016	Mrz 2016	Mrz 2016	11,268
Beispiel 2	01.06.2016	30.06.2016	Jun 2016	Jun 2016	11,341

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Kleinblittersdorf

von	bis											
	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017
Mrz 2016	11,268	11,287	11,294	11,298	11,300	11,301	11,305	11,300	11,292	11,287	11,283	11,262
Apr 2016		11,316	11,321	11,324	11,324	11,324	11,328	11,315	11,300	11,292	11,286	11,261
Mai 2016			11,329	11,334	11,332	11,331	11,336	11,315	11,295	11,288	11,282	11,259
Jun 2016				11,342	11,336	11,333	11,339	11,311	11,290	11,283	11,279	11,258
Jul 2016					11,328	11,327	11,338	11,306	11,285	11,280	11,276	11,257
Aug 2016						11,326	11,343	11,303	11,282	11,278	11,275	11,256
Sep 2016							11,358	11,299	11,278	11,276	11,273	11,255
Okt 2016								11,283	11,270	11,271	11,270	11,254
Nov 2016									11,262	11,268	11,268	11,253
Dez 2016										11,272	11,270	11,252
Jan 2017											11,268	11,250
Feb 2017												11,248

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	15.03.2016	18.03.2017	Mrz 2016	Feb 2017	11,262
Beispiel 2	06.09.2016	21.12.2016	Sep 2016	Nov 2016	11,278

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2016	31.03.2016	Mrz 2016	Mrz 2016	11,268
Beispiel 2	01.06.2016	30.06.2016	Jun 2016	Jun 2016	11,342

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Lebach

von	bis											
	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017
Mrz 2016	11,268	11,288	11,297	11,302	11,304	11,306	11,310	11,305	11,297	11,292	11,287	11,283
Apr 2016		11,317	11,322	11,326	11,327	11,326	11,330	11,318	11,304	11,297	11,290	11,285
Mai 2016			11,331	11,335	11,334	11,332	11,337	11,319	11,301	11,293	11,287	11,281
Jun 2016				11,342	11,336	11,333	11,339	11,316	11,296	11,289	11,283	11,278
Jul 2016					11,328	11,327	11,338	11,310	11,291	11,284	11,280	11,274
Aug 2016						11,326	11,343	11,307	11,287	11,281	11,277	11,272
Sep 2016							11,358	11,302	11,282	11,278	11,275	11,270
Okt 2016								11,283	11,271	11,271	11,270	11,266
Nov 2016									11,262	11,268	11,268	11,263
Dez 2016										11,272	11,270	11,264
Jan 2017											11,268	11,260
Feb 2017												11,248

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	15.03.2016	18.03.2017	Mrz 2016	Feb 2017	11,283
Beispiel 2	06.09.2016	21.12.2016	Sep 2016	Nov 2016	11,282

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2016	31.03.2016	Mrz 2016	Mrz 2016	11,268
Beispiel 2	01.06.2016	30.06.2016	Jun 2016	Jun 2016	11,342

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Mettlach

von	bis											
	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017
Mrz 2016	11,268	11,288	11,296	11,301	11,303	11,304	11,308	11,304	11,295	11,290	11,286	11,281
Apr 2016		11,316	11,321	11,325	11,325	11,325	11,329	11,317	11,303	11,295	11,289	11,283
Mai 2016			11,330	11,335	11,333	11,332	11,336	11,318	11,300	11,291	11,285	11,280
Jun 2016				11,342	11,336	11,332	11,339	11,315	11,295	11,287	11,282	11,276
Jul 2016					11,328	11,327	11,338	11,309	11,290	11,283	11,279	11,273
Aug 2016						11,325	11,342	11,306	11,286	11,280	11,276	11,271
Sep 2016							11,357	11,302	11,282	11,277	11,274	11,270
Okt 2016								11,283	11,271	11,271	11,270	11,266
Nov 2016									11,262	11,267	11,267	11,263
Dez 2016										11,271	11,269	11,264
Jan 2017											11,268	11,260
Feb 2017												11,248

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	15.03.2016	18.03.2017	Mrz 2016	Feb 2017	11,281
Beispiel 2	06.09.2016	21.12.2016	Sep 2016	Nov 2016	11,282

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2016	31.03.2016	Mrz 2016	Mrz 2016	11,268
Beispiel 2	01.06.2016	30.06.2016	Jun 2016	Jun 2016	11,342

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nalbach

von	bis											
	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017
Mrz 2016	11,269	11,287	11,294	11,298	11,299	11,300	11,303	11,299	11,290	11,286	11,282	11,277
Apr 2016		11,316	11,321	11,324	11,324	11,324	11,327	11,314	11,298	11,289	11,284	11,278
Mai 2016			11,332	11,335	11,333	11,332	11,336	11,313	11,293	11,285	11,280	11,275
Jun 2016				11,342	11,335	11,332	11,339	11,308	11,286	11,280	11,277	11,272
Jul 2016					11,325	11,325	11,338	11,302	11,282	11,277	11,275	11,270
Aug 2016						11,324	11,344	11,299	11,279	11,276	11,273	11,269
Sep 2016							11,359	11,296	11,277	11,274	11,272	11,268
Okt 2016								11,282	11,270	11,270	11,270	11,266
Nov 2016									11,262	11,267	11,268	11,264
Dez 2016										11,271	11,270	11,264
Jan 2017											11,269	11,261
Feb 2017												11,248

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	15.03.2016	18.03.2017	Mrz 2016	Feb 2017	11,277
Beispiel 2	06.09.2016	21.12.2016	Sep 2016	Nov 2016	11,277

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2016	31.03.2016	Mrz 2016	Mrz 2016	11,269
Beispiel 2	01.06.2016	30.06.2016	Jun 2016	Jun 2016	11,342

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Namborn

von	bis											
	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017
Mrz 2016	11,416	11,424	11,430	11,425	11,428	11,426	11,423	11,434	11,438	11,432	11,428	11,427
Apr 2016		11,437	11,444	11,433	11,438	11,433	11,428	11,442	11,445	11,435	11,430	11,428
Mai 2016			11,456	11,429	11,438	11,430	11,422	11,444	11,447	11,435	11,429	11,427
Jun 2016				11,379	11,419	11,410	11,403	11,440	11,446	11,433	11,427	11,426
Jul 2016					11,476	11,433	11,413	11,451	11,453	11,436	11,429	11,427
Aug 2016						11,388	11,384	11,448	11,451	11,434	11,428	11,426
Sep 2016							11,381	11,458	11,456	11,436	11,429	11,427
Okt 2016								11,478	11,464	11,440	11,431	11,428
Nov 2016									11,454	11,429	11,423	11,422
Dez 2016										11,410	11,413	11,414
Jan 2017											11,415	11,416
Feb 2017												11,418

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.03.2016	18.03.2017	Mrz 2016	Feb 2017	11,427
Beispiel 2	06.09.2016	21.12.2016	Sep 2016	Nov 2016	11,456

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2016	31.03.2016	Mrz 2016	Mrz 2016	11,416
Beispiel 2	01.06.2016	30.06.2016	Jun 2016	Jun 2016	11,379

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nonnweiler

von	bis											
	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017
Mrz 2016	11,416	11,425	11,431	11,425	11,429	11,426	11,423	11,433	11,437	11,432	11,428	11,427
Apr 2016		11,437	11,444	11,432	11,438	11,432	11,426	11,439	11,443	11,435	11,431	11,429
Mai 2016			11,456	11,426	11,438	11,429	11,420	11,440	11,444	11,434	11,430	11,428
Jun 2016				11,380	11,424	11,413	11,404	11,435	11,442	11,432	11,427	11,426
Jul 2016					11,475	11,433	11,414	11,446	11,450	11,436	11,430	11,428
Aug 2016						11,388	11,383	11,441	11,447	11,433	11,428	11,426
Sep 2016							11,378	11,453	11,453	11,436	11,430	11,428
Okt 2016								11,479	11,465	11,441	11,433	11,430
Nov 2016									11,454	11,429	11,424	11,423
Dez 2016										11,409	11,413	11,414
Jan 2017											11,416	11,417
Feb 2017												11,418

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.03.2016	18.03.2017	Mrz 2016	Feb 2017	11,427
Beispiel 2	06.09.2016	21.12.2016	Sep 2016	Nov 2016	11,453

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2016	31.03.2016	Mrz 2016	Mrz 2016	11,416
Beispiel 2	01.06.2016	30.06.2016	Jun 2016	Jun 2016	11,380

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nunkirchen

von	bis											
	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017
Mrz 2016	11,268	11,293	11,305	11,314	11,316	11,317	11,321	11,316	11,308	11,304	11,299	11,294
Apr 2016		11,317	11,325	11,331	11,330	11,328	11,332	11,324	11,314	11,308	11,302	11,297
Mai 2016			11,336	11,339	11,335	11,332	11,336	11,325	11,313	11,307	11,300	11,295
Jun 2016				11,342	11,335	11,331	11,336	11,323	11,310	11,303	11,297	11,291
Jul 2016					11,327	11,325	11,334	11,318	11,303	11,297	11,291	11,286
Aug 2016						11,322	11,338	11,315	11,298	11,292	11,287	11,281
Sep 2016							11,353	11,312	11,292	11,287	11,282	11,277
Okt 2016								11,282	11,271	11,273	11,272	11,267
Nov 2016									11,263	11,269	11,269	11,264
Dez 2016										11,275	11,272	11,265
Jan 2017											11,269	11,260
Feb 2017												11,248

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	15.03.2016	18.03.2017	Mrz 2016	Feb 2017	11,294
Beispiel 2	06.09.2016	21.12.2016	Sep 2016	Nov 2016	11,292

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2016	31.03.2016	Mrz 2016	Mrz 2016	11,268
Beispiel 2	01.06.2016	30.06.2016	Jun 2016	Jun 2016	11,342

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Oberthal

von	bis											
	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017
Mrz 2016	11,416	11,424	11,430	11,425	11,428	11,426	11,423	11,433	11,438	11,432	11,428	11,427
Apr 2016		11,437	11,444	11,433	11,437	11,433	11,428	11,441	11,445	11,435	11,430	11,429
Mai 2016			11,456	11,428	11,438	11,429	11,421	11,443	11,447	11,435	11,429	11,428
Jun 2016				11,380	11,419	11,410	11,403	11,439	11,446	11,433	11,428	11,426
Jul 2016					11,476	11,432	11,413	11,450	11,452	11,436	11,430	11,428
Aug 2016						11,389	11,385	11,447	11,450	11,434	11,428	11,426
Sep 2016							11,381	11,457	11,455	11,437	11,430	11,427
Okt 2016								11,477	11,463	11,440	11,431	11,429
Nov 2016									11,454	11,429	11,424	11,422
Dez 2016										11,410	11,413	11,415
Jan 2017											11,416	11,417
Feb 2017												11,418

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.03.2016	18.03.2017	Mrz 2016	Feb 2017	11,427
Beispiel 2	06.09.2016	21.12.2016	Sep 2016	Nov 2016	11,455

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2016	31.03.2016	Mrz 2016	Mrz 2016	11,416
Beispiel 2	01.06.2016	30.06.2016	Jun 2016	Jun 2016	11,380

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Ormesheim

von	bis											
	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017
Mrz 2016	11,268	11,286	11,293	11,296	11,298	11,299	11,302	11,298	11,289	11,285	11,281	11,276
Apr 2016		11,316	11,320	11,323	11,323	11,323	11,327	11,313	11,296	11,288	11,283	11,278
Mai 2016			11,328	11,332	11,332	11,331	11,335	11,312	11,291	11,284	11,279	11,274
Jun 2016				11,341	11,336	11,333	11,340	11,308	11,286	11,280	11,276	11,271
Jul 2016					11,328	11,326	11,340	11,302	11,282	11,277	11,274	11,270
Aug 2016						11,325	11,345	11,299	11,279	11,276	11,273	11,269
Sep 2016							11,360	11,296	11,277	11,274	11,272	11,268
Okt 2016								11,283	11,270	11,271	11,270	11,266
Nov 2016									11,262	11,267	11,268	11,264
Dez 2016										11,271	11,269	11,264
Jan 2017											11,268	11,260
Feb 2017												11,248

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	15.03.2016	18.03.2017	Mrz 2016	Feb 2017	11,276
Beispiel 2	06.09.2016	21.12.2016	Sep 2016	Nov 2016	11,277

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2016	31.03.2016	Mrz 2016	Mrz 2016	11,268
Beispiel 2	01.06.2016	30.06.2016	Jun 2016	Jun 2016	11,341

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Ottweiler

von	bis											
	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017
Mrz 2016	11,268	11,287	11,294	11,298	11,299	11,301	11,304	11,300	11,292	11,287	11,283	11,278
Apr 2016		11,316	11,321	11,324	11,324	11,324	11,328	11,315	11,299	11,291	11,285	11,280
Mai 2016			11,329	11,333	11,332	11,331	11,336	11,314	11,295	11,287	11,282	11,276
Jun 2016				11,341	11,336	11,332	11,340	11,310	11,289	11,283	11,278	11,273
Jul 2016					11,328	11,326	11,340	11,305	11,285	11,280	11,276	11,271
Aug 2016						11,324	11,345	11,302	11,282	11,278	11,275	11,270
Sep 2016							11,361	11,299	11,279	11,276	11,273	11,269
Okt 2016								11,283	11,270	11,271	11,270	11,266
Nov 2016									11,262	11,268	11,268	11,264
Dez 2016										11,272	11,270	11,264
Jan 2017											11,268	11,260
Feb 2017												11,248

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	15.03.2016	18.03.2017	Mrz 2016	Feb 2017	11,278
Beispiel 2	06.09.2016	21.12.2016	Sep 2016	Nov 2016	11,279

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2016	31.03.2016	Mrz 2016	Mrz 2016	11,268
Beispiel 2	01.06.2016	30.06.2016	Jun 2016	Jun 2016	11,341

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Otzenhausen

von	bis											
	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017
Mrz 2016	11,417	11,427	11,435	11,423	11,432	11,423	11,415	11,425	11,429	11,426	11,425	11,424
Apr 2016		11,438	11,447	11,426	11,438	11,425	11,415	11,426	11,431	11,427	11,426	11,425
Mai 2016			11,458	11,418	11,438	11,421	11,408	11,424	11,430	11,426	11,424	11,423
Jun 2016				11,380	11,427	11,409	11,396	11,417	11,425	11,422	11,421	11,420
Jul 2016					11,479	11,423	11,402	11,426	11,433	11,428	11,425	11,424
Aug 2016						11,372	11,367	11,411	11,425	11,421	11,419	11,419
Sep 2016							11,362	11,428	11,438	11,429	11,426	11,424
Okt 2016								11,481	11,466	11,445	11,437	11,433
Nov 2016									11,454	11,430	11,425	11,423
Dez 2016										11,408	11,412	11,413
Jan 2017											11,415	11,416
Feb 2017												11,417

Vorgehensweise

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

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-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	15.03.2016	18.03.2017	Mrz 2016	Feb 2017	11,424
Beispiel 2	06.09.2016	21.12.2016	Sep 2016	Nov 2016	11,438

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2016	31.03.2016	Mrz 2016	Mrz 2016	11,417
Beispiel 2	01.06.2016	30.06.2016	Jun 2016	Jun 2016	11,380

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Perl

von	bis											
	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017
Mrz 2016	11,269	11,286	11,292	11,296	11,289	11,291	11,294	11,290	11,282	11,282	11,278	11,274
Apr 2016		11,311	11,314	11,316	11,302	11,304	11,307	11,298	11,286	11,285	11,280	11,274
Mai 2016			11,319	11,321	11,294	11,299	11,305	11,293	11,280	11,280	11,276	11,270
Jun 2016				11,324	11,273	11,288	11,298	11,287	11,274	11,276	11,273	11,267
Jul 2016					11,209	11,268	11,289	11,280	11,268	11,272	11,270	11,265
Aug 2016						11,319	11,324	11,293	11,274	11,276	11,273	11,267
Sep 2016							11,330	11,286	11,268	11,273	11,270	11,264
Okt 2016								11,270	11,259	11,268	11,267	11,262
Nov 2016									11,252	11,268	11,266	11,260
Dez 2016										11,280	11,271	11,263
Jan 2017											11,264	11,254
Feb 2017												11,239

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	15.03.2016	18.03.2017	Mrz 2016	Feb 2017	11,274
Beispiel 2	06.09.2016	21.12.2016	Sep 2016	Nov 2016	11,268

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2016	31.03.2016	Mrz 2016	Mrz 2016	11,269
Beispiel 2	01.06.2016	30.06.2016	Jun 2016	Jun 2016	11,324

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Püttlingen

von	bis											
	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017
Mrz 2016	11,268	11,287	11,293	11,297	11,299	11,300	11,303	11,299	11,291	11,286	11,282	11,278
Apr 2016		11,316	11,320	11,323	11,323	11,324	11,327	11,314	11,298	11,290	11,285	11,279
Mai 2016			11,328	11,332	11,332	11,331	11,335	11,313	11,293	11,286	11,281	11,275
Jun 2016				11,341	11,336	11,333	11,340	11,309	11,288	11,282	11,277	11,272
Jul 2016					11,328	11,327	11,339	11,304	11,283	11,279	11,275	11,271
Aug 2016						11,325	11,344	11,301	11,280	11,277	11,274	11,269
Sep 2016							11,359	11,297	11,278	11,275	11,273	11,268
Okt 2016								11,283	11,270	11,271	11,270	11,266
Nov 2016									11,262	11,268	11,268	11,264
Dez 2016										11,272	11,270	11,264
Jan 2017											11,268	11,260
Feb 2017												11,248

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	15.03.2016	18.03.2017	Mrz 2016	Feb 2017	11,278
Beispiel 2	06.09.2016	21.12.2016	Sep 2016	Nov 2016	11,278

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2016	31.03.2016	Mrz 2016	Mrz 2016	11,268
Beispiel 2	01.06.2016	30.06.2016	Jun 2016	Jun 2016	11,341

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Rehlingen

von	bis											
	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017
Mrz 2016	11,268	11,287	11,294	11,296	11,298	11,299	11,303	11,299	11,290	11,286	11,282	11,278
Apr 2016		11,316	11,320	11,322	11,323	11,323	11,326	11,314	11,298	11,290	11,285	11,279
Mai 2016			11,329	11,332	11,331	11,329	11,334	11,313	11,293	11,286	11,281	11,275
Jun 2016				11,339	11,333	11,330	11,338	11,308	11,287	11,281	11,277	11,272
Jul 2016					11,328	11,326	11,337	11,305	11,284	11,279	11,276	11,271
Aug 2016						11,323	11,342	11,301	11,281	11,277	11,275	11,270
Sep 2016							11,356	11,298	11,278	11,275	11,273	11,269
Okt 2016								11,283	11,270	11,271	11,270	11,266
Nov 2016									11,262	11,268	11,268	11,264
Dez 2016										11,272	11,270	11,265
Jan 2017											11,269	11,261
Feb 2017												11,248

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	15.03.2016	18.03.2017	Mrz 2016	Feb 2017	11,278
Beispiel 2	06.09.2016	21.12.2016	Sep 2016	Nov 2016	11,278

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2016	31.03.2016	Mrz 2016	Mrz 2016	11,268
Beispiel 2	01.06.2016	30.06.2016	Jun 2016	Jun 2016	11,339

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Reimsbach

von	bis											
	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017
Mrz 2016	11,268	11,287	11,294	11,298	11,299	11,301	11,304	11,300	11,292	11,287	11,283	11,283
Apr 2016		11,316	11,320	11,324	11,324	11,324	11,328	11,315	11,299	11,291	11,285	11,285
Mai 2016			11,329	11,334	11,332	11,331	11,336	11,315	11,295	11,287	11,281	11,281
Jun 2016				11,342	11,336	11,333	11,340	11,311	11,290	11,283	11,278	11,278
Jul 2016					11,328	11,326	11,340	11,305	11,285	11,280	11,276	11,276
Aug 2016						11,325	11,345	11,302	11,282	11,278	11,275	11,275
Sep 2016							11,360	11,299	11,279	11,276	11,273	11,273
Okt 2016								11,283	11,270	11,271	11,270	11,270
Nov 2016									11,262	11,268	11,268	11,268
Dez 2016										11,272	11,270	11,270
Jan 2017											11,268	11,268
Feb 2017												#DIV/0!

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	15.03.2016	18.03.2017	Mrz 2016	Feb 2017	11,283
Beispiel 2	06.09.2016	21.12.2016	Sep 2016	Nov 2016	11,279

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2016	31.03.2016	Mrz 2016	Mrz 2016	11,268
Beispiel 2	01.06.2016	30.06.2016	Jun 2016	Jun 2016	11,342

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Riegelsberg

von	bis											
	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017
Mrz 2016	11,268	11,287	11,293	11,297	11,298	11,299	11,303	11,299	11,290	11,286	11,282	11,278
Apr 2016		11,316	11,320	11,323	11,323	11,324	11,327	11,314	11,298	11,290	11,285	11,279
Mai 2016			11,328	11,332	11,332	11,331	11,335	11,313	11,293	11,285	11,281	11,275
Jun 2016				11,341	11,336	11,333	11,340	11,309	11,287	11,281	11,277	11,273
Jul 2016					11,328	11,327	11,339	11,303	11,283	11,278	11,275	11,271
Aug 2016						11,326	11,345	11,300	11,280	11,277	11,274	11,269
Sep 2016							11,360	11,296	11,277	11,275	11,273	11,268
Okt 2016								11,283	11,270	11,271	11,270	11,266
Nov 2016									11,262	11,268	11,268	11,264
Dez 2016										11,272	11,270	11,265
Jan 2017											11,269	11,261
Feb 2017												11,248

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	15.03.2016	18.03.2017	Mrz 2016	Feb 2017	11,278
Beispiel 2	06.09.2016	21.12.2016	Sep 2016	Nov 2016	11,277

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2016	31.03.2016	Mrz 2016	Mrz 2016	11,268
Beispiel 2	01.06.2016	30.06.2016	Jun 2016	Jun 2016	11,341

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Saarwellingen

von	bis											
	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017
Mrz 2016	11,268	11,291	11,303	11,312	11,314	11,316	11,320	11,314	11,307	11,304	11,299	11,295
Apr 2016		11,317	11,324	11,330	11,330	11,328	11,331	11,323	11,314	11,309	11,303	11,298
Mai 2016			11,334	11,338	11,335	11,332	11,335	11,324	11,313	11,308	11,302	11,296
Jun 2016				11,342	11,336	11,332	11,335	11,323	11,310	11,304	11,298	11,292
Jul 2016					11,328	11,325	11,333	11,317	11,303	11,298	11,292	11,287
Aug 2016						11,323	11,335	11,314	11,299	11,294	11,288	11,282
Sep 2016							11,346	11,310	11,292	11,287	11,283	11,277
Okt 2016								11,281	11,271	11,272	11,271	11,267
Nov 2016									11,263	11,268	11,268	11,264
Dez 2016										11,274	11,271	11,264
Jan 2017											11,269	11,260
Feb 2017												11,248

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	15.03.2016	18.03.2017	Mrz 2016	Feb 2017	11,295
Beispiel 2	06.09.2016	21.12.2016	Sep 2016	Nov 2016	11,292

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2016	31.03.2016	Mrz 2016	Mrz 2016	11,268
Beispiel 2	01.06.2016	30.06.2016	Jun 2016	Jun 2016	11,342

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Schmelz

von	bis											
	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017
Mrz 2016	11,268	11,287	11,295	11,300	11,301	11,302	11,305	11,302	11,293	11,289	11,284	11,280
Apr 2016		11,316	11,321	11,325	11,325	11,325	11,328	11,317	11,302	11,294	11,287	11,282
Mai 2016			11,330	11,335	11,334	11,333	11,336	11,317	11,298	11,289	11,283	11,278
Jun 2016				11,343	11,338	11,335	11,340	11,313	11,292	11,285	11,279	11,274
Jul 2016					11,328	11,327	11,338	11,306	11,285	11,280	11,276	11,271
Aug 2016						11,325	11,343	11,302	11,282	11,278	11,275	11,270
Sep 2016							11,358	11,298	11,278	11,276	11,273	11,268
Okt 2016								11,283	11,270	11,271	11,270	11,266
Nov 2016									11,262	11,268	11,268	11,264
Dez 2016										11,272	11,270	11,264
Jan 2017											11,268	11,260
Feb 2017												11,248

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	15.03.2016	18.03.2017	Mrz 2016	Feb 2017	11,280
Beispiel 2	06.09.2016	21.12.2016	Sep 2016	Nov 2016	11,278

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2016	31.03.2016	Mrz 2016	Mrz 2016	11,268
Beispiel 2	01.06.2016	30.06.2016	Jun 2016	Jun 2016	11,343

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Schwarzerden

von	bis											
	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017
Mrz 2016	11,416	11,425	11,430	11,425	11,429	11,426	11,422	11,433	11,437	11,432	11,429	11,427
Apr 2016		11,437	11,444	11,432	11,438	11,432	11,425	11,439	11,443	11,435	11,431	11,429
Mai 2016			11,456	11,427	11,439	11,428	11,418	11,440	11,445	11,435	11,430	11,428
Jun 2016				11,381	11,424	11,412	11,402	11,437	11,443	11,433	11,428	11,426
Jul 2016					11,479	11,431	11,410	11,447	11,450	11,436	11,430	11,428
Aug 2016						11,384	11,378	11,441	11,447	11,434	11,428	11,426
Sep 2016							11,373	11,453	11,454	11,437	11,430	11,428
Okt 2016								11,477	11,464	11,442	11,433	11,430
Nov 2016									11,454	11,430	11,424	11,423
Dez 2016										11,409	11,413	11,414
Jan 2017											11,416	11,417
Feb 2017												11,418

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.03.2016	18.03.2017	Mrz 2016	Feb 2017	11,427
Beispiel 2	06.09.2016	21.12.2016	Sep 2016	Nov 2016	11,454

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2016	31.03.2016	Mrz 2016	Mrz 2016	11,416
Beispiel 2	01.06.2016	30.06.2016	Jun 2016	Jun 2016	11,381

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Sötern

von	bis											
	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017
Mrz 2016	11,416	11,424	11,429	11,426	11,428	11,426	11,424	11,435	11,439	11,432	11,428	11,427
Apr 2016		11,437	11,443	11,434	11,438	11,434	11,429	11,444	11,447	11,436	11,431	11,429
Mai 2016			11,456	11,430	11,438	11,431	11,424	11,447	11,449	11,436	11,430	11,428
Jun 2016				11,380	11,418	11,410	11,404	11,444	11,448	11,434	11,428	11,426
Jul 2016					11,476	11,433	11,415	11,455	11,454	11,437	11,430	11,428
Aug 2016						11,390	11,388	11,452	11,453	11,436	11,429	11,427
Sep 2016							11,386	11,461	11,457	11,438	11,430	11,427
Okt 2016								11,479	11,464	11,440	11,431	11,429
Nov 2016									11,454	11,429	11,423	11,422
Dez 2016										11,410	11,413	11,414
Jan 2017											11,415	11,416
Feb 2017												11,418

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.03.2016	18.03.2017	Mrz 2016	Feb 2017	11,427
Beispiel 2	06.09.2016	21.12.2016	Sep 2016	Nov 2016	11,457

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2016	31.03.2016	Mrz 2016	Mrz 2016	11,416
Beispiel 2	01.06.2016	30.06.2016	Jun 2016	Jun 2016	11,380

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Tholey

von	bis											
	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017
Mrz 2016	11,416	11,424	11,430	11,425	11,428	11,426	11,422	11,433	11,437	11,431	11,428	11,427
Apr 2016		11,437	11,444	11,432	11,437	11,432	11,426	11,440	11,444	11,435	11,430	11,428
Mai 2016			11,456	11,427	11,437	11,429	11,419	11,441	11,445	11,434	11,429	11,427
Jun 2016				11,380	11,420	11,411	11,401	11,437	11,444	11,432	11,427	11,426
Jul 2016					11,475	11,432	11,411	11,448	11,450	11,435	11,429	11,427
Aug 2016						11,389	11,381	11,443	11,448	11,433	11,428	11,426
Sep 2016							11,374	11,454	11,454	11,436	11,429	11,427
Okt 2016								11,478	11,464	11,440	11,432	11,429
Nov 2016									11,454	11,429	11,424	11,422
Dez 2016										11,410	11,413	11,415
Jan 2017											11,416	11,417
Feb 2017												11,418

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.03.2016	18.03.2017	Mrz 2016	Feb 2017	11,427
Beispiel 2	06.09.2016	21.12.2016	Sep 2016	Nov 2016	11,454

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2016	31.03.2016	Mrz 2016	Mrz 2016	11,416
Beispiel 2	01.06.2016	30.06.2016	Jun 2016	Jun 2016	11,380

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Türkismühle

von	bis											
	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017
Mrz 2016	11,415	11,424	11,429	11,425	11,428	11,426	11,423	11,434	11,439	11,432	11,428	11,427
Apr 2016		11,437	11,443	11,434	11,438	11,434	11,429	11,443	11,447	11,436	11,431	11,429
Mai 2016			11,456	11,430	11,439	11,431	11,423	11,445	11,449	11,436	11,430	11,428
Jun 2016				11,378	11,418	11,409	11,402	11,442	11,448	11,434	11,428	11,427
Jul 2016					11,477	11,432	11,413	11,453	11,454	11,437	11,430	11,428
Aug 2016						11,385	11,385	11,450	11,453	11,436	11,429	11,427
Sep 2016							11,385	11,459	11,457	11,438	11,430	11,428
Okt 2016								11,477	11,464	11,440	11,431	11,429
Nov 2016									11,455	11,430	11,423	11,423
Dez 2016										11,410	11,413	11,414
Jan 2017											11,415	11,417
Feb 2017												11,419

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.03.2016	18.03.2017	Mrz 2016	Feb 2017	11,427
Beispiel 2	06.09.2016	21.12.2016	Sep 2016	Nov 2016	11,457

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2016	31.03.2016	Mrz 2016	Mrz 2016	11,415
Beispiel 2	01.06.2016	30.06.2016	Jun 2016	Jun 2016	11,378

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Überherrn

von	bis											
	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017
Mrz 2016	11,268	11,287	11,294	11,299	11,300	11,302	11,305	11,301	11,293	11,288	11,284	11,279
Apr 2016		11,316	11,320	11,324	11,324	11,324	11,328	11,316	11,301	11,293	11,286	11,281
Mai 2016			11,329	11,333	11,332	11,331	11,335	11,316	11,297	11,289	11,283	11,277
Jun 2016				11,341	11,335	11,332	11,338	11,312	11,291	11,284	11,279	11,274
Jul 2016					11,328	11,326	11,337	11,307	11,287	11,281	11,277	11,272
Aug 2016						11,324	11,341	11,303	11,283	11,278	11,275	11,270
Sep 2016							11,356	11,299	11,279	11,276	11,273	11,269
Okt 2016								11,283	11,270	11,271	11,270	11,266
Nov 2016									11,262	11,267	11,267	11,263
Dez 2016										11,271	11,269	11,264
Jan 2017											11,268	11,260
Feb 2017												11,248

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	15.03.2016	18.03.2017	Mrz 2016	Feb 2017	11,279
Beispiel 2	06.09.2016	21.12.2016	Sep 2016	Nov 2016	11,279

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2016	31.03.2016	Mrz 2016	Mrz 2016	11,268
Beispiel 2	01.06.2016	30.06.2016	Jun 2016	Jun 2016	11,341

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Wallerfangen

von	bis											
	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017
Mrz 2016	11,268	11,287	11,293	11,297	11,299	11,300	11,303	11,299	11,291	11,286	11,282	11,278
Apr 2016		11,316	11,320	11,323	11,324	11,324	11,327	11,315	11,299	11,291	11,285	11,280
Mai 2016			11,329	11,333	11,332	11,331	11,336	11,314	11,294	11,286	11,281	11,276
Jun 2016				11,342	11,336	11,333	11,340	11,310	11,289	11,282	11,278	11,273
Jul 2016					11,328	11,327	11,339	11,305	11,284	11,279	11,276	11,271
Aug 2016						11,326	11,344	11,301	11,281	11,277	11,274	11,270
Sep 2016							11,358	11,297	11,278	11,275	11,273	11,268
Okt 2016								11,283	11,270	11,271	11,270	11,266
Nov 2016									11,262	11,268	11,268	11,264
Dez 2016										11,272	11,270	11,264
Jan 2017											11,268	11,260
Feb 2017												11,248

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	15.03.2016	18.03.2017	Mrz 2016	Feb 2017	11,278
Beispiel 2	06.09.2016	21.12.2016	Sep 2016	Nov 2016	11,278

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2016	31.03.2016	Mrz 2016	Mrz 2016	11,268
Beispiel 2	01.06.2016	30.06.2016	Jun 2016	Jun 2016	11,342

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Weiskirchen

von	bis											
	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017
Mrz 2016	11,268	11,289	11,298	11,303	11,305	11,307	11,311	11,306	11,298	11,293	11,288	11,284
Apr 2016		11,317	11,323	11,327	11,327	11,326	11,330	11,319	11,306	11,298	11,292	11,286
Mai 2016			11,331	11,335	11,334	11,332	11,336	11,320	11,303	11,295	11,288	11,283
Jun 2016				11,342	11,336	11,332	11,338	11,317	11,298	11,290	11,285	11,279
Jul 2016					11,328	11,326	11,337	11,311	11,292	11,286	11,281	11,276
Aug 2016						11,323	11,341	11,308	11,288	11,283	11,278	11,273
Sep 2016							11,356	11,304	11,284	11,279	11,276	11,271
Okt 2016								11,283	11,271	11,271	11,270	11,266
Nov 2016									11,262	11,267	11,268	11,263
Dez 2016										11,272	11,270	11,264
Jan 2017											11,268	11,260
Feb 2017												11,248

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	15.03.2016	18.03.2017	Mrz 2016	Feb 2017	11,284
Beispiel 2	06.09.2016	21.12.2016	Sep 2016	Nov 2016	11,284

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2016	31.03.2016	Mrz 2016	Mrz 2016	11,268
Beispiel 2	01.06.2016	30.06.2016	Jun 2016	Jun 2016	11,342

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Wiesbach

von	bis											
	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017
Mrz 2016	11,268	11,288	11,296	11,301	11,302	11,304	11,308	11,304	11,295	11,290	11,286	11,281
Apr 2016		11,317	11,322	11,326	11,326	11,326	11,329	11,318	11,303	11,295	11,289	11,283
Mai 2016			11,331	11,335	11,333	11,332	11,336	11,318	11,300	11,291	11,285	11,280
Jun 2016				11,341	11,336	11,332	11,339	11,315	11,295	11,287	11,282	11,276
Jul 2016					11,328	11,326	11,338	11,310	11,289	11,283	11,279	11,273
Aug 2016						11,325	11,342	11,307	11,286	11,280	11,277	11,272
Sep 2016							11,356	11,303	11,282	11,278	11,275	11,270
Okt 2016								11,283	11,271	11,271	11,270	11,266
Nov 2016									11,262	11,268	11,268	11,264
Dez 2016										11,272	11,270	11,264
Jan 2017											11,269	11,261
Feb 2017												11,248

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	15.03.2016	18.03.2017	Mrz 2016	Feb 2017	11,281
Beispiel 2	06.09.2016	21.12.2016	Sep 2016	Nov 2016	11,282

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2016	31.03.2016	Mrz 2016	Mrz 2016	11,268
Beispiel 2	01.06.2016	30.06.2016	Jun 2016	Jun 2016	11,341