

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Altforweiler

von	bis											
	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016
Jan 2016	11,297	11,295	11,287	11,293	11,298	11,303	11,306	11,307	11,311	11,308	11,301	11,298
Feb 2016		11,293	11,281	11,291	11,299	11,305	11,308	11,309	11,314	11,309	11,302	11,298
Mrz 2016			11,269	11,290	11,301	11,309	11,312	11,313	11,318	11,312	11,303	11,299
Apr 2016				11,317	11,323	11,329	11,328	11,327	11,331	11,321	11,309	11,303
Mai 2016					11,331	11,336	11,333	11,330	11,335	11,322	11,308	11,301
Jun 2016						11,342	11,335	11,330	11,336	11,320	11,304	11,298
Jul 2016							11,327	11,324	11,335	11,315	11,299	11,293
Aug 2016								11,320	11,338	11,312	11,294	11,289
Sep 2016									11,352	11,310	11,290	11,285
Okt 2016										11,284	11,272	11,272
Nov 2016											11,262	11,268
Dez 2016												11,273

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	15.01.2016	15.01.2017	Jan 2016	Dez 2016	11,298
Beispiel 2	06.07.2016	21.10.2016	Jul 2016	Sep 2016	11,335

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.01.2016	31.01.2016	Jan 2016	Jan 2016	11,297
Beispiel 2	01.04.2016	30.04.2016	Apr 2016	Apr 2016	11,317

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Beckingen

von	bis											
	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016
Jan 2016	11,297	11,295	11,286	11,291	11,294	11,295	11,296	11,296	11,298	11,296	11,291	11,288
Feb 2016		11,292	11,280	11,289	11,293	11,294	11,295	11,296	11,299	11,296	11,290	11,286
Mrz 2016			11,268	11,287	11,294	11,295	11,297	11,298	11,302	11,298	11,289	11,285
Apr 2016				11,316	11,320	11,321	11,322	11,322	11,325	11,312	11,296	11,289
Mai 2016					11,328	11,329	11,329	11,328	11,334	11,311	11,291	11,284
Jun 2016						11,335	11,331	11,328	11,338	11,305	11,285	11,280
Jul 2016							11,328	11,326	11,338	11,304	11,283	11,279
Aug 2016								11,324	11,343	11,300	11,280	11,277
Sep 2016									11,359	11,297	11,277	11,275
Okt 2016										11,283	11,270	11,271
Nov 2016											11,262	11,268
Dez 2016												11,272

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	15.01.2016	15.01.2017	Jan 2016	Dez 2016	11,288
Beispiel 2	06.07.2016	21.10.2016	Jul 2016	Sep 2016	11,338

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.01.2016	31.01.2016	Jan 2016	Jan 2016	11,297
Beispiel 2	01.04.2016	30.04.2016	Apr 2016	Apr 2016	11,316

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Eckelhausen

von	bis											
	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016
Jan 2016	11,439	11,436	11,430	11,431	11,434	11,430	11,433	11,429	11,426	11,432	11,434	11,431
Feb 2016		11,433	11,425	11,428	11,433	11,427	11,431	11,427	11,423	11,430	11,434	11,430
Mrz 2016			11,417	11,426	11,433	11,425	11,431	11,425	11,420	11,430	11,434	11,430
Apr 2016				11,437	11,445	11,430	11,437	11,429	11,421	11,433	11,438	11,432
Mai 2016					11,456	11,424	11,437	11,425	11,415	11,432	11,438	11,431
Jun 2016						11,381	11,423	11,410	11,400	11,427	11,435	11,428
Jul 2016							11,475	11,427	11,407	11,437	11,443	11,433
Aug 2016								11,384	11,377	11,428	11,438	11,429
Sep 2016									11,370	11,443	11,448	11,435
Okt 2016										11,482	11,467	11,444
Nov 2016											11,454	11,430
Dez 2016												11,410

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	15.01.2016	15.01.2017	Jan 2016	Dez 2016	11,431
Beispiel 2	06.07.2016	21.10.2016	Jul 2016	Sep 2016	11,407

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.01.2016	31.01.2016	Jan 2016	Jan 2016	11,439
Beispiel 2	01.04.2016	30.04.2016	Apr 2016	Apr 2016	11,437

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Eppelborn

von	bis											
	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016
Jan 2016	11,297	11,295	11,287	11,292	11,295	11,297	11,298	11,299	11,301	11,299	11,293	11,290
Feb 2016		11,293	11,281	11,289	11,294	11,297	11,298	11,299	11,302	11,299	11,293	11,289
Mrz 2016			11,268	11,287	11,294	11,298	11,300	11,302	11,305	11,301	11,293	11,288
Apr 2016				11,316	11,320	11,324	11,324	11,324	11,328	11,316	11,300	11,292
Mai 2016					11,329	11,333	11,332	11,331	11,336	11,316	11,296	11,288
Jun 2016						11,341	11,335	11,332	11,339	11,312	11,291	11,284
Jul 2016							11,328	11,327	11,338	11,307	11,286	11,281
Aug 2016								11,325	11,343	11,303	11,283	11,278
Sep 2016									11,358	11,299	11,279	11,276
Okt 2016										11,283	11,270	11,271
Nov 2016											11,262	11,268
Dez 2016												11,272

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	15.01.2016	15.01.2017	Jan 2016	Dez 2016	11,290
Beispiel 2	06.07.2016	21.10.2016	Jul 2016	Sep 2016	11,338

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.01.2016	31.01.2016	Jan 2016	Jan 2016	11,297
Beispiel 2	01.04.2016	30.04.2016	Apr 2016	Apr 2016	11,316

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Frankenholz

von	bis											
	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016
Jan 2016	11,297	11,295	11,286	11,291	11,294	11,296	11,297	11,298	11,299	11,297	11,292	11,289
Feb 2016		11,293	11,281	11,289	11,293	11,296	11,297	11,298	11,300	11,297	11,291	11,287
Mrz 2016			11,268	11,287	11,293	11,297	11,299	11,300	11,303	11,299	11,290	11,286
Apr 2016				11,316	11,320	11,324	11,324	11,324	11,327	11,314	11,298	11,290
Mai 2016					11,329	11,333	11,332	11,331	11,335	11,313	11,293	11,286
Jun 2016						11,341	11,336	11,333	11,339	11,309	11,288	11,281
Jul 2016							11,328	11,327	11,338	11,302	11,282	11,278
Aug 2016								11,325	11,343	11,299	11,279	11,276
Sep 2016									11,360	11,295	11,276	11,274
Okt 2016										11,283	11,270	11,271
Nov 2016											11,262	11,267
Dez 2016												11,271

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	15.01.2016	15.01.2017	Jan 2016	Dez 2016	11,289
Beispiel 2	06.07.2016	21.10.2016	Jul 2016	Sep 2016	11,338

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.01.2016	31.01.2016	Jan 2016	Jan 2016	11,297
Beispiel 2	01.04.2016	30.04.2016	Apr 2016	Apr 2016	11,316

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Freisen

von	bis											
	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016
Jan 2016	11,440	11,437	11,430	11,431	11,434	11,430	11,433	11,430	11,426	11,432	11,435	11,431
Feb 2016		11,433	11,425	11,428	11,432	11,427	11,431	11,427	11,423	11,430	11,434	11,430
Mrz 2016			11,416	11,425	11,431	11,425	11,430	11,425	11,420	11,429	11,434	11,430
Apr 2016				11,437	11,445	11,431	11,438	11,429	11,421	11,434	11,439	11,432
Mai 2016					11,458	11,425	11,438	11,425	11,414	11,433	11,439	11,431
Jun 2016						11,381	11,423	11,408	11,399	11,427	11,436	11,428
Jul 2016							11,475	11,424	11,405	11,437	11,443	11,433
Aug 2016								11,376	11,374	11,429	11,439	11,429
Sep 2016									11,372	11,444	11,449	11,435
Okt 2016										11,480	11,465	11,442
Nov 2016											11,454	11,430
Dez 2016												11,409

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	15.01.2016	15.01.2017	Jan 2016	Dez 2016	11,431
Beispiel 2	06.07.2016	21.10.2016	Jul 2016	Sep 2016	11,405

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.01.2016	31.01.2016	Jan 2016	Jan 2016	11,440
Beispiel 2	01.04.2016	30.04.2016	Apr 2016	Apr 2016	11,437

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Fremersdorf

von	bis											
	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016
Jan 2016	11,297	11,295	11,286	11,292	11,295	11,297	11,298	11,299	11,301	11,299	11,294	11,290
Feb 2016		11,293	11,280	11,290	11,294	11,297	11,298	11,300	11,303	11,300	11,293	11,289
Mrz 2016			11,268	11,288	11,295	11,299	11,301	11,302	11,306	11,302	11,293	11,289
Apr 2016				11,317	11,321	11,324	11,325	11,325	11,328	11,316	11,301	11,293
Mai 2016					11,329	11,333	11,332	11,331	11,336	11,316	11,297	11,289
Jun 2016						11,342	11,335	11,333	11,340	11,312	11,292	11,285
Jul 2016							11,328	11,327	11,339	11,308	11,287	11,282
Aug 2016								11,326	11,345	11,304	11,284	11,279
Sep 2016									11,360	11,300	11,280	11,277
Okt 2016										11,283	11,271	11,271
Nov 2016											11,262	11,268
Dez 2016												11,272

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	15.01.2016	15.01.2017	Jan 2016	Dez 2016	11,290
Beispiel 2	06.07.2016	21.10.2016	Jul 2016	Sep 2016	11,339

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.01.2016	31.01.2016	Jan 2016	Jan 2016	11,297
Beispiel 2	01.04.2016	30.04.2016	Apr 2016	Apr 2016	11,317

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Friedrichsthal

von	bis											
	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016
Jan 2016	11,297	11,295	11,287	11,292	11,294	11,296	11,297	11,297	11,299	11,297	11,292	11,289
Feb 2016		11,293	11,281	11,289	11,293	11,296	11,297	11,297	11,300	11,297	11,291	11,287
Mrz 2016			11,268	11,287	11,293	11,297	11,298	11,299	11,303	11,299	11,290	11,286
Apr 2016				11,316	11,320	11,323	11,323	11,323	11,327	11,314	11,298	11,290
Mai 2016					11,328	11,332	11,332	11,331	11,336	11,313	11,293	11,285
Jun 2016						11,341	11,336	11,333	11,340	11,309	11,287	11,282
Jul 2016							11,328	11,327	11,340	11,304	11,283	11,279
Aug 2016								11,326	11,345	11,300	11,280	11,277
Sep 2016									11,361	11,297	11,277	11,275
Okt 2016										11,283	11,270	11,271
Nov 2016											11,262	11,268
Dez 2016												11,272

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	15.01.2016	15.01.2017	Jan 2016	Dez 2016	11,289
Beispiel 2	06.07.2016	21.10.2016	Jul 2016	Sep 2016	11,340

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.01.2016	31.01.2016	Jan 2016	Jan 2016	11,297
Beispiel 2	01.04.2016	30.04.2016	Apr 2016	Apr 2016	11,316

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Heusweiler

von	bis											
	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016
Jan 2016	11,297	11,295	11,287	11,292	11,294	11,296	11,297	11,297	11,299	11,297	11,292	11,289
Feb 2016		11,293	11,281	11,289	11,293	11,296	11,297	11,297	11,300	11,297	11,291	11,287
Mrz 2016			11,268	11,287	11,293	11,297	11,298	11,299	11,303	11,299	11,290	11,286
Apr 2016				11,316	11,320	11,323	11,323	11,323	11,327	11,314	11,298	11,290
Mai 2016					11,328	11,332	11,332	11,331	11,336	11,313	11,293	11,285
Jun 2016						11,341	11,336	11,333	11,340	11,309	11,287	11,282
Jul 2016							11,328	11,327	11,340	11,304	11,283	11,279
Aug 2016								11,326	11,345	11,300	11,280	11,277
Sep 2016									11,361	11,297	11,277	11,275
Okt 2016										11,283	11,270	11,271
Nov 2016											11,262	11,268
Dez 2016												11,272

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	15.01.2016	15.01.2017	Jan 2016	Dez 2016	11,289
Beispiel 2	06.07.2016	21.10.2016	Jul 2016	Sep 2016	11,340

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.01.2016	31.01.2016	Jan 2016	Jan 2016	11,297
Beispiel 2	01.04.2016	30.04.2016	Apr 2016	Apr 2016	11,316

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Holz/Wahlschied/Fischbach

von	bis											
	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016
Jan 2016	11,297	11,295	11,286	11,291	11,294	11,296	11,297	11,297	11,299	11,297	11,292	11,289
Feb 2016		11,292	11,280	11,289	11,293	11,295	11,297	11,297	11,300	11,297	11,291	11,287
Mrz 2016			11,268	11,287	11,293	11,297	11,299	11,300	11,303	11,299	11,291	11,286
Apr 2016				11,316	11,320	11,323	11,324	11,324	11,327	11,314	11,298	11,291
Mai 2016					11,329	11,333	11,332	11,331	11,336	11,313	11,293	11,286
Jun 2016						11,341	11,336	11,333	11,340	11,309	11,288	11,282
Jul 2016							11,328	11,327	11,339	11,304	11,283	11,279
Aug 2016								11,325	11,345	11,300	11,280	11,277
Sep 2016									11,361	11,297	11,277	11,275
Okt 2016										11,283	11,270	11,271
Nov 2016											11,262	11,268
Dez 2016												11,272

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	15.01.2016	15.01.2017	Jan 2016	Dez 2016	11,289
Beispiel 2	06.07.2016	21.10.2016	Jul 2016	Sep 2016	11,339

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.01.2016	31.01.2016	Jan 2016	Jan 2016	11,297
Beispiel 2	01.04.2016	30.04.2016	Apr 2016	Apr 2016	11,316

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Kleinblittersdorf

von	bis											
	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016
Jan 2016	11,297	11,295	11,287	11,291	11,294	11,296	11,297	11,298	11,300	11,298	11,293	11,290
Feb 2016		11,293	11,281	11,289	11,294	11,296	11,298	11,299	11,301	11,299	11,292	11,288
Mrz 2016			11,268	11,287	11,294	11,298	11,300	11,301	11,305	11,300	11,292	11,287
Apr 2016				11,316	11,321	11,324	11,324	11,324	11,328	11,315	11,300	11,292
Mai 2016					11,329	11,334	11,332	11,331	11,336	11,315	11,295	11,288
Jun 2016						11,342	11,336	11,333	11,339	11,311	11,290	11,283
Jul 2016							11,328	11,327	11,338	11,306	11,285	11,280
Aug 2016								11,326	11,343	11,303	11,282	11,278
Sep 2016									11,358	11,299	11,278	11,276
Okt 2016										11,283	11,270	11,271
Nov 2016											11,262	11,268
Dez 2016												11,272

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	15.01.2016	15.01.2017	Jan 2016	Dez 2016	11,290
Beispiel 2	06.07.2016	21.10.2016	Jul 2016	Sep 2016	11,338

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.01.2016	31.01.2016	Jan 2016	Jan 2016	11,297
Beispiel 2	01.04.2016	30.04.2016	Apr 2016	Apr 2016	11,316

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Lebach

von	bis											
	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016
Jan 2016	11,298	11,295	11,286	11,292	11,296	11,299	11,300	11,301	11,304	11,302	11,296	11,293
Feb 2016		11,292	11,280	11,290	11,295	11,299	11,301	11,302	11,306	11,302	11,296	11,292
Mrz 2016			11,268	11,288	11,297	11,302	11,304	11,306	11,310	11,305	11,297	11,292
Apr 2016				11,317	11,322	11,326	11,327	11,326	11,330	11,318	11,304	11,297
Mai 2016					11,331	11,335	11,334	11,332	11,337	11,319	11,301	11,293
Jun 2016						11,342	11,336	11,333	11,339	11,316	11,296	11,289
Jul 2016							11,328	11,327	11,338	11,310	11,291	11,284
Aug 2016								11,326	11,343	11,307	11,287	11,281
Sep 2016									11,358	11,302	11,282	11,278
Okt 2016										11,283	11,271	11,271
Nov 2016											11,262	11,268
Dez 2016												11,272

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	15.01.2016	15.01.2017	Jan 2016	Dez 2016	11,293
Beispiel 2	06.07.2016	21.10.2016	Jul 2016	Sep 2016	11,338

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.01.2016	31.01.2016	Jan 2016	Jan 2016	11,298
Beispiel 2	01.04.2016	30.04.2016	Apr 2016	Apr 2016	11,317

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Mettlach

von	bis											
	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016
Jan 2016	11,298	11,296	11,287	11,292	11,296	11,298	11,300	11,301	11,303	11,301	11,295	11,292
Feb 2016		11,293	11,281	11,290	11,295	11,298	11,300	11,301	11,304	11,301	11,295	11,291
Mrz 2016			11,268	11,288	11,296	11,301	11,303	11,304	11,308	11,304	11,295	11,290
Apr 2016				11,316	11,321	11,325	11,325	11,325	11,329	11,317	11,303	11,295
Mai 2016					11,330	11,335	11,333	11,332	11,336	11,318	11,300	11,291
Jun 2016						11,342	11,336	11,332	11,339	11,315	11,295	11,287
Jul 2016							11,328	11,327	11,338	11,309	11,290	11,283
Aug 2016								11,325	11,342	11,306	11,286	11,280
Sep 2016									11,357	11,302	11,282	11,277
Okt 2016										11,283	11,271	11,271
Nov 2016											11,262	11,267
Dez 2016												11,271

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	15.01.2016	15.01.2017	Jan 2016	Dez 2016	11,292
Beispiel 2	06.07.2016	21.10.2016	Jul 2016	Sep 2016	11,338

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.01.2016	31.01.2016	Jan 2016	Jan 2016	11,298
Beispiel 2	01.04.2016	30.04.2016	Apr 2016	Apr 2016	11,316

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nalbach

von	bis											
	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016
Jan 2016	11,298	11,296	11,287	11,292	11,295	11,297	11,297	11,298	11,300	11,298	11,292	11,289
Feb 2016		11,293	11,281	11,290	11,294	11,296	11,297	11,298	11,300	11,298	11,291	11,287
Mrz 2016			11,269	11,287	11,294	11,298	11,299	11,300	11,303	11,299	11,290	11,286
Apr 2016				11,316	11,321	11,324	11,324	11,324	11,327	11,314	11,298	11,289
Mai 2016					11,332	11,335	11,333	11,332	11,336	11,313	11,293	11,285
Jun 2016						11,342	11,335	11,332	11,339	11,308	11,286	11,280
Jul 2016							11,325	11,325	11,338	11,302	11,282	11,277
Aug 2016								11,324	11,344	11,299	11,279	11,276
Sep 2016									11,359	11,296	11,277	11,274
Okt 2016										11,282	11,270	11,270
Nov 2016											11,262	11,267
Dez 2016												11,271

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	15.01.2016	15.01.2017	Jan 2016	Dez 2016	11,289
Beispiel 2	06.07.2016	21.10.2016	Jul 2016	Sep 2016	11,338

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.01.2016	31.01.2016	Jan 2016	Jan 2016	11,298
Beispiel 2	01.04.2016	30.04.2016	Apr 2016	Apr 2016	11,316

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Namborn

von	bis											
	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016
Jan 2016	11,439	11,437	11,430	11,431	11,433	11,431	11,432	11,431	11,429	11,435	11,438	11,433
Feb 2016		11,434	11,425	11,428	11,431	11,428	11,430	11,428	11,426	11,434	11,437	11,432
Mrz 2016			11,416	11,424	11,430	11,425	11,428	11,426	11,423	11,434	11,438	11,432
Apr 2016				11,437	11,444	11,433	11,438	11,433	11,428	11,442	11,445	11,435
Mai 2016					11,456	11,429	11,438	11,430	11,422	11,444	11,447	11,435
Jun 2016						11,379	11,419	11,410	11,403	11,440	11,446	11,433
Jul 2016							11,476	11,433	11,413	11,451	11,453	11,436
Aug 2016								11,388	11,384	11,448	11,451	11,434
Sep 2016									11,381	11,458	11,456	11,436
Okt 2016										11,478	11,464	11,440
Nov 2016											11,454	11,429
Dez 2016												11,410

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	15.01.2016	15.01.2017	Jan 2016	Dez 2016	11,433
Beispiel 2	06.07.2016	21.10.2016	Jul 2016	Sep 2016	11,413

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.01.2016	31.01.2016	Jan 2016	Jan 2016	11,439
Beispiel 2	01.04.2016	30.04.2016	Apr 2016	Apr 2016	11,437

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nonnweiler

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

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	15.01.2016	15.01.2017	Jan 2016	Dez 2016	11,433
Beispiel 2	06.07.2016	21.10.2016	Jul 2016	Sep 2016	11,414

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.01.2016	31.01.2016	Jan 2016	Jan 2016	11,439
Beispiel 2	01.04.2016	30.04.2016	Apr 2016	Apr 2016	11,437

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nunkirchen

von	bis											
	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016
Jan 2016	11,296	11,295	11,286	11,294	11,300	11,306	11,309	11,310	11,314	11,310	11,305	11,302
Feb 2016		11,293	11,281	11,293	11,301	11,309	11,312	11,313	11,317	11,313	11,306	11,303
Mrz 2016			11,268	11,293	11,305	11,314	11,316	11,317	11,321	11,316	11,308	11,304
Apr 2016				11,317	11,325	11,331	11,330	11,328	11,332	11,324	11,314	11,308
Mai 2016					11,336	11,339	11,335	11,332	11,336	11,325	11,313	11,307
Jun 2016						11,342	11,335	11,331	11,336	11,323	11,310	11,303
Jul 2016							11,327	11,325	11,334	11,318	11,303	11,297
Aug 2016								11,322	11,338	11,315	11,298	11,292
Sep 2016									11,353	11,312	11,292	11,287
Okt 2016										11,282	11,271	11,273
Nov 2016											11,263	11,269
Dez 2016												11,275

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	15.01.2016	15.01.2017	Jan 2016	Dez 2016	11,302
Beispiel 2	06.07.2016	21.10.2016	Jul 2016	Sep 2016	11,334

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.01.2016	31.01.2016	Jan 2016	Jan 2016	11,296
Beispiel 2	01.04.2016	30.04.2016	Apr 2016	Apr 2016	11,317

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Oberthal

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

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	15.01.2016	15.01.2017	Jan 2016	Dez 2016	11,433
Beispiel 2	06.07.2016	21.10.2016	Jul 2016	Sep 2016	11,413

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.01.2016	31.01.2016	Jan 2016	Jan 2016	11,440
Beispiel 2	01.04.2016	30.04.2016	Apr 2016	Apr 2016	11,437

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Ormesheim

von	bis											
	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016
Jan 2016	11,297	11,295	11,287	11,291	11,294	11,296	11,296	11,297	11,299	11,297	11,291	11,288
Feb 2016		11,293	11,281	11,289	11,293	11,295	11,296	11,297	11,299	11,297	11,290	11,286
Mrz 2016			11,268	11,286	11,293	11,296	11,298	11,299	11,302	11,298	11,289	11,285
Apr 2016				11,316	11,320	11,323	11,323	11,323	11,327	11,313	11,296	11,288
Mai 2016					11,328	11,332	11,332	11,331	11,335	11,312	11,291	11,284
Jun 2016						11,341	11,336	11,333	11,340	11,308	11,286	11,280
Jul 2016							11,328	11,326	11,340	11,302	11,282	11,277
Aug 2016								11,325	11,345	11,299	11,279	11,276
Sep 2016									11,360	11,296	11,277	11,274
Okt 2016										11,283	11,270	11,271
Nov 2016											11,262	11,267
Dez 2016												11,271

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	15.01.2016	15.01.2017	Jan 2016	Dez 2016	11,288
Beispiel 2	06.07.2016	21.10.2016	Jul 2016	Sep 2016	11,340

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.01.2016	31.01.2016	Jan 2016	Jan 2016	11,297
Beispiel 2	01.04.2016	30.04.2016	Apr 2016	Apr 2016	11,316

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Ottweiler

von	bis											
	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016
Jan 2016	11,297	11,295	11,286	11,291	11,294	11,296	11,297	11,298	11,300	11,298	11,293	11,289
Feb 2016		11,292	11,280	11,289	11,293	11,296	11,297	11,298	11,301	11,298	11,292	11,288
Mrz 2016			11,268	11,287	11,294	11,298	11,299	11,301	11,304	11,300	11,292	11,287
Apr 2016				11,316	11,321	11,324	11,324	11,324	11,328	11,315	11,299	11,291
Mai 2016					11,329	11,333	11,332	11,331	11,336	11,314	11,295	11,287
Jun 2016						11,341	11,336	11,332	11,340	11,310	11,289	11,283
Jul 2016							11,328	11,326	11,340	11,305	11,285	11,280
Aug 2016								11,324	11,345	11,302	11,282	11,278
Sep 2016									11,361	11,299	11,279	11,276
Okt 2016										11,283	11,270	11,271
Nov 2016											11,262	11,268
Dez 2016												11,272

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	15.01.2016	15.01.2017	Jan 2016	Dez 2016	11,289
Beispiel 2	06.07.2016	21.10.2016	Jul 2016	Sep 2016	11,340

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.01.2016	31.01.2016	Jan 2016	Jan 2016	11,297
Beispiel 2	01.04.2016	30.04.2016	Apr 2016	Apr 2016	11,316

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Otzenhausen

von	bis											
	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016
Jan 2016	11,444	11,438	11,431	11,433	11,436	11,429	11,434	11,428	11,422	11,428	11,431	11,429
Feb 2016		11,432	11,425	11,429	11,434	11,425	11,432	11,425	11,418	11,426	11,429	11,427
Mrz 2016			11,417	11,427	11,435	11,423	11,432	11,423	11,415	11,425	11,429	11,426
Apr 2016				11,438	11,447	11,426	11,438	11,425	11,415	11,426	11,431	11,427
Mai 2016					11,458	11,418	11,438	11,421	11,408	11,424	11,430	11,426
Jun 2016						11,380	11,427	11,409	11,396	11,417	11,425	11,422
Jul 2016							11,479	11,423	11,402	11,426	11,433	11,428
Aug 2016								11,372	11,367	11,411	11,425	11,421
Sep 2016									11,362	11,428	11,438	11,429
Okt 2016										11,481	11,466	11,445
Nov 2016											11,454	11,430
Dez 2016												11,408

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	15.01.2016	15.01.2017	Jan 2016	Dez 2016	11,429
Beispiel 2	06.07.2016	21.10.2016	Jul 2016	Sep 2016	11,402

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.01.2016	31.01.2016	Jan 2016	Jan 2016	11,444
Beispiel 2	01.04.2016	30.04.2016	Apr 2016	Apr 2016	11,438

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Perl

von	bis											
	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016
Jan 2016	11,303	11,300	11,290	11,294	11,296	11,298	11,294	11,295	11,296	11,294	11,288	11,287
Feb 2016		11,296	11,282	11,290	11,293	11,296	11,291	11,292	11,295	11,291	11,285	11,284
Mrz 2016			11,269	11,286	11,292	11,296	11,289	11,291	11,294	11,290	11,282	11,282
Apr 2016				11,311	11,314	11,316	11,302	11,304	11,307	11,298	11,286	11,285
Mai 2016					11,319	11,321	11,294	11,299	11,305	11,293	11,280	11,280
Jun 2016						11,324	11,273	11,288	11,298	11,287	11,274	11,276
Jul 2016							11,209	11,268	11,289	11,280	11,268	11,272
Aug 2016								11,319	11,324	11,293	11,274	11,276
Sep 2016									11,330	11,286	11,268	11,273
Okt 2016										11,270	11,259	11,268
Nov 2016											11,252	11,268
Dez 2016												11,280

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	15.01.2016	15.01.2017	Jan 2016	Dez 2016	11,287
Beispiel 2	06.07.2016	21.10.2016	Jul 2016	Sep 2016	11,289

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.01.2016	31.01.2016	Jan 2016	Jan 2016	11,303
Beispiel 2	01.04.2016	30.04.2016	Apr 2016	Apr 2016	11,311

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Püttlingen

von	bis											
	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016
Jan 2016	11,297	11,295	11,287	11,291	11,294	11,296	11,297	11,298	11,299	11,297	11,292	11,289
Feb 2016		11,293	11,281	11,289	11,293	11,296	11,297	11,298	11,300	11,298	11,291	11,287
Mrz 2016			11,268	11,287	11,293	11,297	11,299	11,300	11,303	11,299	11,291	11,286
Apr 2016				11,316	11,320	11,323	11,323	11,324	11,327	11,314	11,298	11,290
Mai 2016					11,328	11,332	11,332	11,331	11,335	11,313	11,293	11,286
Jun 2016						11,341	11,336	11,333	11,340	11,309	11,288	11,282
Jul 2016							11,328	11,327	11,339	11,304	11,283	11,279
Aug 2016								11,325	11,344	11,301	11,280	11,277
Sep 2016									11,359	11,297	11,278	11,275
Okt 2016										11,283	11,270	11,271
Nov 2016											11,262	11,268
Dez 2016												11,272

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	15.01.2016	15.01.2017	Jan 2016	Dez 2016	11,289
Beispiel 2	06.07.2016	21.10.2016	Jul 2016	Sep 2016	11,339

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.01.2016	31.01.2016	Jan 2016	Jan 2016	11,297
Beispiel 2	01.04.2016	30.04.2016	Apr 2016	Apr 2016	11,316

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Rehlingen

von	bis											
	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016
Jan 2016	11,297	11,295	11,287	11,292	11,294	11,296	11,297	11,297	11,299	11,297	11,292	11,289
Feb 2016		11,293	11,281	11,289	11,293	11,295	11,297	11,297	11,300	11,298	11,291	11,287
Mrz 2016			11,268	11,287	11,294	11,296	11,298	11,299	11,303	11,299	11,290	11,286
Apr 2016				11,316	11,320	11,322	11,323	11,323	11,326	11,314	11,298	11,290
Mai 2016					11,329	11,332	11,331	11,329	11,334	11,313	11,293	11,286
Jun 2016						11,339	11,333	11,330	11,338	11,308	11,287	11,281
Jul 2016							11,328	11,326	11,337	11,305	11,284	11,279
Aug 2016								11,323	11,342	11,301	11,281	11,277
Sep 2016									11,356	11,298	11,278	11,275
Okt 2016										11,283	11,270	11,271
Nov 2016											11,262	11,268
Dez 2016												11,272

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	15.01.2016	15.01.2017	Jan 2016	Dez 2016	11,289
Beispiel 2	06.07.2016	21.10.2016	Jul 2016	Sep 2016	11,337

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.01.2016	31.01.2016	Jan 2016	Jan 2016	11,297
Beispiel 2	01.04.2016	30.04.2016	Apr 2016	Apr 2016	11,316

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Reimsbach

von	bis											
	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016
Jan 2016	11,297	11,295	11,287	11,292	11,295	11,296	11,297	11,298	11,300	11,298	11,293	11,289
Feb 2016		11,293	11,280	11,289	11,294	11,296	11,297	11,298	11,301	11,298	11,292	11,288
Mrz 2016			11,268	11,287	11,294	11,298	11,299	11,301	11,304	11,300	11,292	11,287
Apr 2016				11,316	11,320	11,324	11,324	11,324	11,328	11,315	11,299	11,291
Mai 2016					11,329	11,334	11,332	11,331	11,336	11,315	11,295	11,287
Jun 2016						11,342	11,336	11,333	11,340	11,311	11,290	11,283
Jul 2016							11,328	11,326	11,340	11,305	11,285	11,280
Aug 2016								11,325	11,345	11,302	11,282	11,278
Sep 2016									11,360	11,299	11,279	11,276
Okt 2016										11,283	11,270	11,271
Nov 2016											11,262	11,268
Dez 2016												11,272

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	15.01.2016	15.01.2017	Jan 2016	Dez 2016	11,289
Beispiel 2	06.07.2016	21.10.2016	Jul 2016	Sep 2016	11,340

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.01.2016	31.01.2016	Jan 2016	Jan 2016	11,297
Beispiel 2	01.04.2016	30.04.2016	Apr 2016	Apr 2016	11,316

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Riegelsberg

von	bis											
	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016
Jan 2016	11,297	11,295	11,287	11,291	11,294	11,296	11,297	11,297	11,299	11,297	11,292	11,289
Feb 2016		11,293	11,281	11,289	11,293	11,296	11,297	11,297	11,300	11,297	11,291	11,287
Mrz 2016			11,268	11,287	11,293	11,297	11,298	11,299	11,303	11,299	11,290	11,286
Apr 2016				11,316	11,320	11,323	11,323	11,324	11,327	11,314	11,298	11,290
Mai 2016					11,328	11,332	11,332	11,331	11,335	11,313	11,293	11,285
Jun 2016						11,341	11,336	11,333	11,340	11,309	11,287	11,281
Jul 2016							11,328	11,327	11,339	11,303	11,283	11,278
Aug 2016								11,326	11,345	11,300	11,280	11,277
Sep 2016									11,360	11,296	11,277	11,275
Okt 2016										11,283	11,270	11,271
Nov 2016											11,262	11,268
Dez 2016												11,272

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	15.01.2016	15.01.2017	Jan 2016	Dez 2016	11,289
Beispiel 2	06.07.2016	21.10.2016	Jul 2016	Sep 2016	11,339

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.01.2016	31.01.2016	Jan 2016	Jan 2016	11,297
Beispiel 2	01.04.2016	30.04.2016	Apr 2016	Apr 2016	11,316

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Saarwellingen

von	bis											
	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016
Jan 2016	11,297	11,295	11,286	11,293	11,299	11,306	11,308	11,309	11,313	11,310	11,305	11,302
Feb 2016		11,293	11,281	11,292	11,300	11,308	11,310	11,312	11,315	11,311	11,306	11,303
Mrz 2016			11,268	11,291	11,303	11,312	11,314	11,316	11,320	11,314	11,307	11,304
Apr 2016				11,317	11,324	11,330	11,330	11,328	11,331	11,323	11,314	11,309
Mai 2016					11,334	11,338	11,335	11,332	11,335	11,324	11,313	11,308
Jun 2016						11,342	11,336	11,332	11,335	11,323	11,310	11,304
Jul 2016							11,328	11,325	11,333	11,317	11,303	11,298
Aug 2016								11,323	11,335	11,314	11,299	11,294
Sep 2016									11,346	11,310	11,292	11,287
Okt 2016										11,281	11,271	11,272
Nov 2016											11,263	11,268
Dez 2016												11,274

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	15.01.2016	15.01.2017	Jan 2016	Dez 2016	11,302
Beispiel 2	06.07.2016	21.10.2016	Jul 2016	Sep 2016	11,333

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.01.2016	31.01.2016	Jan 2016	Jan 2016	11,297
Beispiel 2	01.04.2016	30.04.2016	Apr 2016	Apr 2016	11,317

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Schmelz

von	bis											
	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016
Jan 2016	11,297	11,295	11,287	11,292	11,295	11,298	11,298	11,299	11,301	11,299	11,294	11,291
Feb 2016		11,293	11,281	11,289	11,294	11,298	11,299	11,300	11,302	11,300	11,293	11,289
Mrz 2016			11,268	11,287	11,295	11,300	11,301	11,302	11,305	11,302	11,293	11,289
Apr 2016				11,316	11,321	11,325	11,325	11,325	11,328	11,317	11,302	11,294
Mai 2016					11,330	11,335	11,334	11,333	11,336	11,317	11,298	11,289
Jun 2016						11,343	11,338	11,335	11,340	11,313	11,292	11,285
Jul 2016							11,328	11,327	11,338	11,306	11,285	11,280
Aug 2016								11,325	11,343	11,302	11,282	11,278
Sep 2016									11,358	11,298	11,278	11,276
Okt 2016										11,283	11,270	11,271
Nov 2016											11,262	11,268
Dez 2016												11,272

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	15.01.2016	15.01.2017	Jan 2016	Dez 2016	11,291
Beispiel 2	06.07.2016	21.10.2016	Jul 2016	Sep 2016	11,338

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.01.2016	31.01.2016	Jan 2016	Jan 2016	11,297
Beispiel 2	01.04.2016	30.04.2016	Apr 2016	Apr 2016	11,316

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Schwarzerden

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

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	15.01.2016	15.01.2017	Jan 2016	Dez 2016	11,433
Beispiel 2	06.07.2016	21.10.2016	Jul 2016	Sep 2016	11,410

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.01.2016	31.01.2016	Jan 2016	Jan 2016	11,441
Beispiel 2	01.04.2016	30.04.2016	Apr 2016	Apr 2016	11,437

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Sötern

von	bis											
	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016
Jan 2016	11,439	11,436	11,430	11,431	11,433	11,431	11,432	11,431	11,430	11,435	11,438	11,434
Feb 2016		11,433	11,425	11,428	11,431	11,428	11,430	11,428	11,427	11,434	11,438	11,433
Mrz 2016			11,416	11,424	11,429	11,426	11,428	11,426	11,424	11,435	11,439	11,432
Apr 2016				11,437	11,443	11,434	11,438	11,434	11,429	11,444	11,447	11,436
Mai 2016					11,456	11,430	11,438	11,431	11,424	11,447	11,449	11,436
Jun 2016						11,380	11,418	11,410	11,404	11,444	11,448	11,434
Jul 2016							11,476	11,433	11,415	11,455	11,454	11,437
Aug 2016								11,390	11,388	11,452	11,453	11,436
Sep 2016									11,386	11,461	11,457	11,438
Okt 2016										11,479	11,464	11,440
Nov 2016											11,454	11,429
Dez 2016												11,410

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	15.01.2016	15.01.2017	Jan 2016	Dez 2016	11,434
Beispiel 2	06.07.2016	21.10.2016	Jul 2016	Sep 2016	11,415

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.01.2016	31.01.2016	Jan 2016	Jan 2016	11,439
Beispiel 2	01.04.2016	30.04.2016	Apr 2016	Apr 2016	11,437

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Tholey

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

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	15.01.2016	15.01.2017	Jan 2016	Dez 2016	11,433
Beispiel 2	06.07.2016	21.10.2016	Jul 2016	Sep 2016	11,411

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.01.2016	31.01.2016	Jan 2016	Jan 2016	11,440
Beispiel 2	01.04.2016	30.04.2016	Apr 2016	Apr 2016	11,437

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Türkismühle

von	bis											
	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016
Jan 2016	11,439	11,436	11,430	11,431	11,433	11,431	11,432	11,431	11,430	11,435	11,438	11,433
Feb 2016		11,433	11,424	11,427	11,430	11,428	11,429	11,428	11,426	11,434	11,437	11,432
Mrz 2016			11,415	11,424	11,429	11,425	11,428	11,426	11,423	11,434	11,439	11,432
Apr 2016				11,437	11,443	11,434	11,438	11,434	11,429	11,443	11,447	11,436
Mai 2016					11,456	11,430	11,439	11,431	11,423	11,445	11,449	11,436
Jun 2016						11,378	11,418	11,409	11,402	11,442	11,448	11,434
Jul 2016							11,477	11,432	11,413	11,453	11,454	11,437
Aug 2016								11,385	11,385	11,450	11,453	11,436
Sep 2016									11,385	11,459	11,457	11,438
Okt 2016										11,477	11,464	11,440
Nov 2016											11,455	11,430
Dez 2016												11,410

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	15.01.2016	15.01.2017	Jan 2016	Dez 2016	11,433
Beispiel 2	06.07.2016	21.10.2016	Jul 2016	Sep 2016	11,413

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.01.2016	31.01.2016	Jan 2016	Jan 2016	11,439
Beispiel 2	01.04.2016	30.04.2016	Apr 2016	Apr 2016	11,437

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Überherrn

von	bis											
	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016
Jan 2016	11,297	11,295	11,287	11,292	11,295	11,297	11,298	11,299	11,301	11,299	11,294	11,290
Feb 2016		11,293	11,281	11,289	11,294	11,297	11,298	11,299	11,302	11,299	11,293	11,289
Mrz 2016			11,268	11,287	11,294	11,299	11,300	11,302	11,305	11,301	11,293	11,288
Apr 2016				11,316	11,320	11,324	11,324	11,324	11,328	11,316	11,301	11,293
Mai 2016					11,329	11,333	11,332	11,331	11,335	11,316	11,297	11,289
Jun 2016						11,341	11,335	11,332	11,338	11,312	11,291	11,284
Jul 2016							11,328	11,326	11,337	11,307	11,287	11,281
Aug 2016								11,324	11,341	11,303	11,283	11,278
Sep 2016									11,356	11,299	11,279	11,276
Okt 2016										11,283	11,270	11,271
Nov 2016											11,262	11,267
Dez 2016												11,271

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	15.01.2016	15.01.2017	Jan 2016	Dez 2016	11,290
Beispiel 2	06.07.2016	21.10.2016	Jul 2016	Sep 2016	11,337

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.01.2016	31.01.2016	Jan 2016	Jan 2016	11,297
Beispiel 2	01.04.2016	30.04.2016	Apr 2016	Apr 2016	11,316

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Wallerfangen

von	bis											
	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016
Jan 2016	11,297	11,295	11,287	11,292	11,294	11,296	11,297	11,298	11,300	11,298	11,292	11,289
Feb 2016		11,293	11,281	11,289	11,293	11,296	11,297	11,298	11,300	11,298	11,291	11,288
Mrz 2016			11,268	11,287	11,293	11,297	11,299	11,300	11,303	11,299	11,291	11,286
Apr 2016				11,316	11,320	11,323	11,324	11,324	11,327	11,315	11,299	11,291
Mai 2016					11,329	11,333	11,332	11,331	11,336	11,314	11,294	11,286
Jun 2016						11,342	11,336	11,333	11,340	11,310	11,289	11,282
Jul 2016							11,328	11,327	11,339	11,305	11,284	11,279
Aug 2016								11,326	11,344	11,301	11,281	11,277
Sep 2016									11,358	11,297	11,278	11,275
Okt 2016										11,283	11,270	11,271
Nov 2016											11,262	11,268
Dez 2016												11,272

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	15.01.2016	15.01.2017	Jan 2016	Dez 2016	11,289
Beispiel 2	06.07.2016	21.10.2016	Jul 2016	Sep 2016	11,339

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.01.2016	31.01.2016	Jan 2016	Jan 2016	11,297
Beispiel 2	01.04.2016	30.04.2016	Apr 2016	Apr 2016	11,316

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Weiskirchen

von	bis											
	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016
Jan 2016	11,298	11,296	11,287	11,292	11,297	11,300	11,301	11,302	11,305	11,303	11,297	11,294
Feb 2016		11,293	11,280	11,290	11,296	11,300	11,302	11,303	11,307	11,304	11,297	11,293
Mrz 2016			11,268	11,289	11,298	11,303	11,305	11,307	11,311	11,306	11,298	11,293
Apr 2016				11,317	11,323	11,327	11,327	11,326	11,330	11,319	11,306	11,298
Mai 2016					11,331	11,335	11,334	11,332	11,336	11,320	11,303	11,295
Jun 2016						11,342	11,336	11,332	11,338	11,317	11,298	11,290
Jul 2016							11,328	11,326	11,337	11,311	11,292	11,286
Aug 2016								11,323	11,341	11,308	11,288	11,283
Sep 2016									11,356	11,304	11,284	11,279
Okt 2016										11,283	11,271	11,271
Nov 2016											11,262	11,267
Dez 2016												11,272

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	15.01.2016	15.01.2017	Jan 2016	Dez 2016	11,294
Beispiel 2	06.07.2016	21.10.2016	Jul 2016	Sep 2016	11,337

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.01.2016	31.01.2016	Jan 2016	Jan 2016	11,298
Beispiel 2	01.04.2016	30.04.2016	Apr 2016	Apr 2016	11,317

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Wiesbach

von	bis											
	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016
Jan 2016	11,297	11,295	11,286	11,292	11,296	11,298	11,299	11,300	11,303	11,300	11,295	11,292
Feb 2016		11,293	11,280	11,290	11,295	11,298	11,300	11,301	11,304	11,301	11,295	11,291
Mrz 2016			11,268	11,288	11,296	11,301	11,302	11,304	11,308	11,304	11,295	11,290
Apr 2016				11,317	11,322	11,326	11,326	11,326	11,329	11,318	11,303	11,295
Mai 2016					11,331	11,335	11,333	11,332	11,336	11,318	11,300	11,291
Jun 2016						11,341	11,336	11,332	11,339	11,315	11,295	11,287
Jul 2016							11,328	11,326	11,338	11,310	11,289	11,283
Aug 2016								11,325	11,342	11,307	11,286	11,280
Sep 2016									11,356	11,303	11,282	11,278
Okt 2016										11,283	11,271	11,271
Nov 2016											11,262	11,268
Dez 2016												11,272

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	15.01.2016	15.01.2017	Jan 2016	Dez 2016	11,292
Beispiel 2	06.07.2016	21.10.2016	Jul 2016	Sep 2016	11,338

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.01.2016	31.01.2016	Jan 2016	Jan 2016	11,297
Beispiel 2	01.04.2016	30.04.2016	Apr 2016	Apr 2016	11,317