

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Altforweiler

von	bis											
	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017
Sep 2016	11,352	11,310	11,290	11,285	11,281	11,275	11,275	11,279	11,282	11,287	11,290	11,293
Okt 2016		11,284	11,272	11,272	11,271	11,267	11,268	11,273	11,277	11,282	11,286	11,289
Nov 2016			11,262	11,268	11,268	11,264	11,265	11,271	11,276	11,282	11,286	11,289
Dez 2016				11,273	11,271	11,264	11,266	11,273	11,279	11,286	11,290	11,294
Jan 2017					11,269	11,260	11,263	11,273	11,280	11,288	11,293	11,297
Feb 2017						11,248	11,259	11,276	11,285	11,295	11,301	11,305
Mrz 2017							11,271	11,292	11,301	11,312	11,316	11,319
Apr 2017								11,320	11,321	11,333	11,335	11,335
Mai 2017									11,323	11,341	11,341	11,340
Jun 2017										11,365	11,353	11,347
Jul 2017											11,341	11,339
Aug 2017												11,337

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.09.2016	15.09.2017	Sep 2016	Aug 2017	11,293
Beispiel 2	06.03.2017	21.06.2017	Mrz 2017	Mai 2017	11,301

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2016	30.09.2016	Sep 2016	Sep 2016	11,352
Beispiel 2	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,273

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Beckingen

von	bis											
	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017
Sep 2016	11,359	11,297	11,277	11,275	11,273	11,268	11,269	11,273	11,275	11,276	11,277	11,278
Okt 2016		11,283	11,270	11,271	11,270	11,266	11,267	11,272	11,274	11,275	11,276	11,277
Nov 2016			11,262	11,268	11,268	11,264	11,265	11,270	11,273	11,274	11,275	11,276
Dez 2016				11,272	11,270	11,264	11,266	11,272	11,275	11,276	11,277	11,278
Jan 2017					11,268	11,260	11,263	11,272	11,276	11,277	11,278	11,280
Feb 2017						11,248	11,259	11,275	11,280	11,282	11,284	11,286
Mrz 2017							11,274	11,295	11,300	11,302	11,304	11,306
Apr 2017								11,321	11,323	11,323	11,325	11,326
Mai 2017									11,326	11,327	11,330	11,331
Jun 2017										11,330	11,335	11,336
Jul 2017											11,340	11,339
Aug 2017												11,338

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.09.2016	15.09.2017	Sep 2016	Aug 2017	11,278
Beispiel 2	06.03.2017	21.06.2017	Mrz 2017	Mai 2017	11,300

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2016	30.09.2016	Sep 2016	Sep 2016	11,359
Beispiel 2	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,272

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Eckelhausen

von	bis											
	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017
Sep 2016	11,370	11,443	11,448	11,435	11,429	11,427	11,421	11,422	11,427	11,429	11,431	11,431
Okt 2016		11,482	11,467	11,444	11,434	11,431	11,424	11,425	11,430	11,432	11,434	11,434
Nov 2016			11,454	11,430	11,424	11,423	11,416	11,418	11,424	11,427	11,429	11,430
Dez 2016				11,410	11,413	11,414	11,408	11,412	11,419	11,422	11,426	11,426
Jan 2017					11,415	11,416	11,407	11,412	11,421	11,425	11,429	11,430
Feb 2017						11,418	11,400	11,410	11,424	11,430	11,434	11,434
Mrz 2017							11,380	11,406	11,427	11,434	11,440	11,439
Apr 2017								11,435	11,459	11,462	11,465	11,460
Mai 2017									11,491	11,484	11,483	11,471
Jun 2017										11,474	11,477	11,462
Jul 2017											11,480	11,456
Aug 2017												11,433

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.09.2016	15.09.2017	Sep 2016	Aug 2017	11,431
Beispiel 2	06.03.2017	21.06.2017	Mrz 2017	Mai 2017	11,427

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2016	30.09.2016	Sep 2016	Sep 2016	11,370
Beispiel 2	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,410

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Eppelborn

von	bis											
	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017
Sep 2016	11,358	11,299	11,279	11,276	11,273	11,269	11,269	11,273	11,275	11,277	11,278	11,279
Okt 2016		11,283	11,270	11,271	11,270	11,266	11,267	11,271	11,273	11,275	11,276	11,277
Nov 2016			11,262	11,268	11,268	11,264	11,265	11,270	11,272	11,274	11,275	11,277
Dez 2016				11,272	11,270	11,264	11,265	11,271	11,274	11,276	11,277	11,279
Jan 2017					11,268	11,260	11,263	11,271	11,275	11,277	11,279	11,281
Feb 2017						11,248	11,258	11,273	11,279	11,282	11,284	11,287
Mrz 2017							11,271	11,291	11,297	11,299	11,302	11,305
Apr 2017								11,316	11,318	11,320	11,322	11,324
Mai 2017									11,321	11,324	11,328	11,330
Jun 2017										11,332	11,337	11,337
Jul 2017											11,342	11,340
Aug 2017												11,338

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.09.2016	15.09.2017	Sep 2016	Aug 2017	11,279
Beispiel 2	06.03.2017	21.06.2017	Mrz 2017	Mai 2017	11,297

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2016	30.09.2016	Sep 2016	Sep 2016	11,358
Beispiel 2	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,272

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Frankenholz

von	bis											
	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017
Sep 2016	11,360	11,295	11,276	11,274	11,272	11,268	11,268	11,272	11,274	11,275	11,276	11,277
Okt 2016		11,283	11,270	11,271	11,270	11,266	11,266	11,270	11,273	11,274	11,275	11,276
Nov 2016			11,262	11,267	11,268	11,264	11,265	11,269	11,272	11,273	11,274	11,275
Dez 2016				11,271	11,270	11,264	11,265	11,270	11,273	11,275	11,276	11,277
Jan 2017					11,269	11,261	11,263	11,270	11,274	11,276	11,277	11,279
Feb 2017						11,248	11,258	11,271	11,277	11,279	11,282	11,284
Mrz 2017							11,270	11,288	11,294	11,297	11,300	11,302
Apr 2017								11,314	11,316	11,318	11,321	11,322
Mai 2017									11,320	11,324	11,327	11,329
Jun 2017										11,333	11,338	11,338
Jul 2017											11,343	11,341
Aug 2017												11,338

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.09.2016	15.09.2017	Sep 2016	Aug 2017	11,277
Beispiel 2	06.03.2017	21.06.2017	Mrz 2017	Mai 2017	11,294

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2016	30.09.2016	Sep 2016	Sep 2016	11,360
Beispiel 2	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,271

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Freisen

von	bis											
	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017
Sep 2016	11,372	11,444	11,449	11,435	11,428	11,426	11,420	11,422	11,426	11,427	11,429	11,430
Okt 2016		11,480	11,465	11,442	11,433	11,430	11,423	11,424	11,428	11,430	11,432	11,432
Nov 2016			11,454	11,430	11,424	11,423	11,416	11,418	11,423	11,425	11,427	11,428
Dez 2016				11,409	11,412	11,414	11,407	11,411	11,417	11,420	11,423	11,423
Jan 2017					11,415	11,416	11,407	11,411	11,419	11,422	11,426	11,427
Feb 2017						11,418	11,401	11,409	11,421	11,426	11,431	11,431
Mrz 2017							11,380	11,404	11,423	11,429	11,436	11,436
Apr 2017								11,434	11,456	11,460	11,464	11,460
Mai 2017									11,489	11,484	11,484	11,473
Jun 2017										11,476	11,480	11,464
Jul 2017											11,484	11,459
Aug 2017												11,436

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.09.2016	15.09.2017	Sep 2016	Aug 2017	11,430
Beispiel 2	06.03.2017	21.06.2017	Mrz 2017	Mai 2017	11,423

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2016	30.09.2016	Sep 2016	Sep 2016	11,372
Beispiel 2	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,409

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Fremersdorf

von	bis											
	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017
Sep 2016	11,360	11,300	11,280	11,277	11,274	11,269	11,269	11,274	11,276	11,277	11,278	11,279
Okt 2016		11,283	11,271	11,271	11,270	11,266	11,267	11,271	11,274	11,275	11,276	11,277
Nov 2016			11,262	11,268	11,268	11,264	11,265	11,270	11,273	11,274	11,275	11,276
Dez 2016				11,272	11,270	11,264	11,265	11,271	11,274	11,276	11,277	11,278
Jan 2017					11,268	11,260	11,263	11,271	11,275	11,277	11,279	11,280
Feb 2017						11,248	11,258	11,273	11,279	11,281	11,284	11,286
Mrz 2017							11,271	11,291	11,297	11,299	11,302	11,304
Apr 2017								11,317	11,318	11,320	11,322	11,324
Mai 2017									11,321	11,325	11,328	11,330
Jun 2017										11,333	11,337	11,337
Jul 2017											11,341	11,339
Aug 2017												11,338

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.09.2016	15.09.2017	Sep 2016	Aug 2017	11,279
Beispiel 2	06.03.2017	21.06.2017	Mrz 2017	Mai 2017	11,297

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2016	30.09.2016	Sep 2016	Sep 2016	11,360
Beispiel 2	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,272

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Friedrichsthal

von	bis											
	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017
Sep 2016	11,361	11,297	11,277	11,275	11,273	11,268	11,268	11,272	11,274	11,275	11,276	11,277
Okt 2016		11,283	11,270	11,271	11,270	11,266	11,266	11,271	11,273	11,274	11,275	11,276
Nov 2016			11,262	11,268	11,268	11,264	11,265	11,269	11,272	11,273	11,274	11,275
Dez 2016				11,272	11,270	11,264	11,265	11,271	11,273	11,275	11,276	11,277
Jan 2017					11,268	11,260	11,262	11,270	11,274	11,275	11,277	11,278
Feb 2017						11,248	11,257	11,272	11,277	11,279	11,282	11,284
Mrz 2017							11,270	11,290	11,295	11,297	11,300	11,302
Apr 2017								11,315	11,317	11,318	11,321	11,322
Mai 2017									11,320	11,324	11,327	11,329
Jun 2017										11,333	11,337	11,338
Jul 2017											11,342	11,340
Aug 2017												11,338

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.09.2016	15.09.2017	Sep 2016	Aug 2017	11,277
Beispiel 2	06.03.2017	21.06.2017	Mrz 2017	Mai 2017	11,295

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2016	30.09.2016	Sep 2016	Sep 2016	11,361
Beispiel 2	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,272

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Heusweiler

von	bis											
	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017
Sep 2016	11,361	11,297	11,277	11,275	11,273	11,268	11,268	11,272	11,274	11,275	11,276	11,277
Okt 2016		11,283	11,270	11,271	11,270	11,266	11,266	11,271	11,273	11,274	11,275	11,276
Nov 2016			11,262	11,268	11,268	11,264	11,265	11,269	11,272	11,273	11,274	11,275
Dez 2016				11,272	11,270	11,264	11,265	11,271	11,273	11,275	11,276	11,277
Jan 2017					11,268	11,260	11,262	11,270	11,274	11,275	11,277	11,278
Feb 2017						11,248	11,257	11,272	11,277	11,279	11,282	11,284
Mrz 2017							11,270	11,290	11,295	11,297	11,300	11,302
Apr 2017								11,315	11,317	11,318	11,321	11,322
Mai 2017									11,320	11,324	11,327	11,329
Jun 2017										11,333	11,337	11,338
Jul 2017											11,342	11,340
Aug 2017												11,338

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.09.2016	15.09.2017	Sep 2016	Aug 2017	11,277
Beispiel 2	06.03.2017	21.06.2017	Mrz 2017	Mai 2017	11,295

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2016	30.09.2016	Sep 2016	Sep 2016	11,361
Beispiel 2	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,272

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Holz/Wahlschied/Fischbach

von	bis											
	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017
Sep 2016	11,361	11,297	11,277	11,275	11,273	11,268	11,269	11,272	11,274	11,275	11,276	11,277
Okt 2016		11,283	11,270	11,271	11,270	11,266	11,267	11,271	11,273	11,274	11,275	11,276
Nov 2016			11,262	11,268	11,268	11,264	11,265	11,269	11,272	11,273	11,274	11,275
Dez 2016				11,272	11,270	11,264	11,265	11,271	11,273	11,275	11,276	11,277
Jan 2017					11,268	11,260	11,263	11,270	11,274	11,275	11,277	11,278
Feb 2017						11,248	11,258	11,272	11,277	11,280	11,282	11,284
Mrz 2017							11,271	11,290	11,295	11,298	11,300	11,302
Apr 2017								11,314	11,316	11,318	11,320	11,322
Mai 2017									11,320	11,324	11,327	11,329
Jun 2017										11,334	11,338	11,338
Jul 2017											11,342	11,340
Aug 2017												11,338

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.09.2016	15.09.2017	Sep 2016	Aug 2017	11,277
Beispiel 2	06.03.2017	21.06.2017	Mrz 2017	Mai 2017	11,295

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2016	30.09.2016	Sep 2016	Sep 2016	11,361
Beispiel 2	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,272

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Kleinblittersdorf

von	bis											
	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017
Sep 2016	11,358	11,299	11,278	11,276	11,273	11,255	11,256	11,258	11,259	11,260	11,260	11,261
Okt 2016		11,283	11,270	11,271	11,270	11,254	11,255	11,257	11,258	11,259	11,259	11,260
Nov 2016			11,262	11,268	11,268	11,253	11,254	11,256	11,257	11,258	11,259	11,259
Dez 2016				11,272	11,270	11,252	11,253	11,256	11,257	11,258	11,258	11,259
Jan 2017					11,268	11,250	11,252	11,254	11,256	11,256	11,257	11,258
Feb 2017						11,248	11,249	11,253	11,254	11,255	11,256	11,257
Mrz 2017							11,270	11,289	11,295	11,298	11,301	11,304
Apr 2017								11,315	11,317	11,319	11,322	11,324
Mai 2017									11,321	11,325	11,329	11,330
Jun 2017										11,333	11,337	11,338
Jul 2017											11,342	11,340
Aug 2017												11,338

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.09.2016	15.09.2017	Sep 2016	Aug 2017	11,261
Beispiel 2	06.03.2017	21.06.2017	Mrz 2017	Mai 2017	11,295

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2016	30.09.2016	Sep 2016	Sep 2016	11,358
Beispiel 2	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,272

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Lebach

von	bis											
	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017
Sep 2016	11,358	11,302	11,282	11,278	11,275	11,270	11,270	11,275	11,277	11,279	11,280	11,282
Okt 2016		11,283	11,271	11,271	11,270	11,266	11,267	11,271	11,274	11,276	11,278	11,280
Nov 2016			11,262	11,268	11,268	11,263	11,265	11,270	11,273	11,276	11,277	11,279
Dez 2016				11,272	11,270	11,264	11,265	11,272	11,275	11,278	11,280	11,282
Jan 2017					11,268	11,260	11,263	11,272	11,276	11,279	11,282	11,284
Feb 2017						11,248	11,259	11,274	11,281	11,284	11,288	11,291
Mrz 2017							11,271	11,291	11,298	11,301	11,305	11,308
Apr 2017								11,316	11,318	11,321	11,324	11,326
Mai 2017									11,322	11,326	11,330	11,331
Jun 2017										11,333	11,337	11,337
Jul 2017											11,342	11,340
Aug 2017												11,338

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.09.2016	15.09.2017	Sep 2016	Aug 2017	11,282
Beispiel 2	06.03.2017	21.06.2017	Mrz 2017	Mai 2017	11,298

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2016	30.09.2016	Sep 2016	Sep 2016	11,358
Beispiel 2	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,272

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Mettlach

von	bis											
	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017
Sep 2016	11,357	11,302	11,282	11,277	11,274	11,270	11,270	11,274	11,276	11,278	11,280	11,281
Okt 2016		11,283	11,271	11,271	11,270	11,266	11,266	11,271	11,274	11,276	11,277	11,279
Nov 2016			11,262	11,267	11,267	11,263	11,264	11,270	11,273	11,275	11,277	11,279
Dez 2016				11,271	11,269	11,264	11,265	11,271	11,275	11,277	11,279	11,281
Jan 2017					11,268	11,260	11,263	11,272	11,276	11,278	11,281	11,284
Feb 2017						11,248	11,258	11,274	11,280	11,284	11,287	11,290
Mrz 2017							11,271	11,291	11,298	11,301	11,305	11,308
Apr 2017								11,317	11,318	11,321	11,324	11,326
Mai 2017									11,321	11,325	11,330	11,331
Jun 2017										11,333	11,338	11,338
Jul 2017											11,343	11,340
Aug 2017												11,338

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.09.2016	15.09.2017	Sep 2016	Aug 2017	11,281
Beispiel 2	06.03.2017	21.06.2017	Mrz 2017	Mai 2017	11,298

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2016	30.09.2016	Sep 2016	Sep 2016	11,357
Beispiel 2	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,271

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nalbach

von	bis											
	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017
Sep 2016	11,359	11,296	11,277	11,274	11,272	11,268	11,268	11,271	11,273	11,274	11,275	11,276
Okt 2016		11,282	11,270	11,270	11,270	11,266	11,266	11,270	11,272	11,272	11,273	11,274
Nov 2016			11,262	11,267	11,268	11,264	11,264	11,268	11,271	11,271	11,273	11,274
Dez 2016				11,271	11,270	11,264	11,265	11,270	11,272	11,273	11,274	11,275
Jan 2017					11,269	11,261	11,262	11,269	11,273	11,274	11,275	11,277
Feb 2017						11,248	11,257	11,269	11,275	11,276	11,278	11,281
Mrz 2017							11,268	11,285	11,291	11,293	11,295	11,298
Apr 2017								11,307	11,312	11,312	11,315	11,317
Mai 2017									11,321	11,320	11,325	11,327
Jun 2017										11,318	11,331	11,333
Jul 2017											11,344	11,341
Aug 2017												11,338

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.09.2016	15.09.2017	Sep 2016	Aug 2017	11,276
Beispiel 2	06.03.2017	21.06.2017	Mrz 2017	Mai 2017	11,291

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2016	30.09.2016	Sep 2016	Sep 2016	11,359
Beispiel 2	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,271

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Namborn

von	bis											
	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017
Sep 2016	11,381	11,458	11,456	11,436	11,429	11,427	11,421	11,423	11,426	11,427	11,428	11,428
Okt 2016		11,478	11,464	11,440	11,431	11,428	11,422	11,424	11,427	11,428	11,429	11,429
Nov 2016			11,454	11,429	11,423	11,422	11,416	11,418	11,422	11,423	11,424	11,424
Dez 2016				11,410	11,413	11,414	11,409	11,412	11,417	11,418	11,419	11,420
Jan 2017					11,415	11,416	11,408	11,412	11,419	11,420	11,422	11,422
Feb 2017						11,418	11,402	11,411	11,421	11,423	11,426	11,426
Mrz 2017							11,381	11,406	11,422	11,426	11,429	11,430
Apr 2017								11,437	11,456	11,459	11,461	11,458
Mai 2017									11,493	11,487	11,486	11,475
Jun 2017										11,474	11,476	11,461
Jul 2017											11,479	11,455
Aug 2017												11,432

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.09.2016	15.09.2017	Sep 2016	Aug 2017	11,428
Beispiel 2	06.03.2017	21.06.2017	Mrz 2017	Mai 2017	11,422

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2016	30.09.2016	Sep 2016	Sep 2016	11,381
Beispiel 2	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,410

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nonnweiler

von	bis											
	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017
Sep 2016	11,378	11,453	11,453	11,436	11,430	11,428	11,422	11,423	11,427	11,428	11,429	11,429
Okt 2016		11,479	11,465	11,441	11,433	11,430	11,423	11,425	11,428	11,430	11,431	11,431
Nov 2016			11,454	11,429	11,424	11,423	11,416	11,418	11,423	11,424	11,426	11,426
Dez 2016				11,409	11,413	11,414	11,408	11,412	11,418	11,420	11,421	11,422
Jan 2017					11,416	11,417	11,408	11,413	11,420	11,422	11,424	11,425
Feb 2017						11,418	11,401	11,411	11,422	11,425	11,428	11,428
Mrz 2017							11,381	11,406	11,424	11,429	11,432	11,433
Apr 2017								11,436	11,457	11,460	11,462	11,458
Mai 2017									11,492	11,487	11,485	11,473
Jun 2017										11,476	11,477	11,461
Jul 2017											11,478	11,453
Aug 2017												11,434

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.09.2016	15.09.2017	Sep 2016	Aug 2017	11,429
Beispiel 2	06.03.2017	21.06.2017	Mrz 2017	Mai 2017	11,424

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2016	30.09.2016	Sep 2016	Sep 2016	11,378
Beispiel 2	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,409

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nunkirchen

von	bis											
	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017
Sep 2016	11,353	11,312	11,292	11,287	11,282	11,277	11,276	11,281	11,285	11,288	11,292	11,295
Okt 2016		11,282	11,271	11,273	11,272	11,267	11,268	11,274	11,279	11,283	11,288	11,292
Nov 2016			11,263	11,269	11,269	11,264	11,266	11,273	11,279	11,284	11,289	11,292
Dez 2016				11,275	11,272	11,265	11,267	11,275	11,282	11,287	11,292	11,296
Jan 2017					11,269	11,260	11,264	11,275	11,283	11,289	11,295	11,300
Feb 2017						11,248	11,261	11,278	11,289	11,295	11,302	11,306
Mrz 2017							11,273	11,294	11,303	11,309	11,314	11,318
Apr 2017								11,319	11,321	11,324	11,328	11,330
Mai 2017									11,324	11,327	11,331	11,333
Jun 2017										11,330	11,335	11,336
Jul 2017											11,340	11,339
Aug 2017												11,338

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.09.2016	15.09.2017	Sep 2016	Aug 2017	11,295
Beispiel 2	06.03.2017	21.06.2017	Mrz 2017	Mai 2017	11,303

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2016	30.09.2016	Sep 2016	Sep 2016	11,353
Beispiel 2	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,275

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Oberthal

von	bis											
	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017
Sep 2016	11,381	11,457	11,455	11,437	11,430	11,427	11,422	11,423	11,426	11,427	11,428	11,428
Okt 2016		11,477	11,463	11,440	11,431	11,429	11,423	11,424	11,427	11,428	11,429	11,429
Nov 2016			11,454	11,429	11,424	11,422	11,417	11,418	11,422	11,424	11,425	11,425
Dez 2016				11,410	11,413	11,415	11,409	11,412	11,417	11,419	11,420	11,421
Jan 2017					11,416	11,417	11,408	11,413	11,419	11,421	11,423	11,423
Feb 2017						11,418	11,402	11,411	11,421	11,424	11,427	11,427
Mrz 2017							11,381	11,405	11,423	11,427	11,431	11,431
Apr 2017								11,436	11,456	11,459	11,462	11,458
Mai 2017									11,493	11,488	11,486	11,475
Jun 2017										11,476	11,478	11,462
Jul 2017											11,480	11,455
Aug 2017												11,433

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.09.2016	15.09.2017	Sep 2016	Aug 2017	11,428
Beispiel 2	06.03.2017	21.06.2017	Mrz 2017	Mai 2017	11,423

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2016	30.09.2016	Sep 2016	Sep 2016	11,381
Beispiel 2	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,410

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Ormesheim

von	bis											
	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017
Sep 2016	11,360	11,296	11,277	11,274	11,272	11,268	11,268	11,272	11,274	11,275	11,276	11,277
Okt 2016		11,283	11,270	11,271	11,270	11,266	11,266	11,270	11,272	11,273	11,274	11,275
Nov 2016			11,262	11,267	11,268	11,264	11,264	11,269	11,271	11,272	11,273	11,275
Dez 2016				11,271	11,269	11,264	11,265	11,270	11,273	11,274	11,275	11,277
Jan 2017					11,268	11,260	11,263	11,270	11,274	11,275	11,277	11,278
Feb 2017						11,248	11,258	11,272	11,277	11,279	11,282	11,284
Mrz 2017							11,270	11,289	11,295	11,297	11,300	11,302
Apr 2017								11,314	11,316	11,318	11,320	11,322
Mai 2017									11,320	11,323	11,327	11,329
Jun 2017										11,333	11,337	11,338
Jul 2017											11,342	11,340
Aug 2017												11,338

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.09.2016	15.09.2017	Sep 2016	Aug 2017	11,277
Beispiel 2	06.03.2017	21.06.2017	Mrz 2017	Mai 2017	11,295

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2016	30.09.2016	Sep 2016	Sep 2016	11,360
Beispiel 2	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,271

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Ottweiler

von	bis											
	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017
Sep 2016	11,361	11,299	11,279	11,276	11,273	11,269	11,269	11,273	11,275	11,276	11,277	11,279
Okt 2016		11,283	11,270	11,271	11,270	11,266	11,267	11,271	11,273	11,274	11,276	11,277
Nov 2016			11,262	11,268	11,268	11,264	11,265	11,270	11,272	11,274	11,275	11,276
Dez 2016				11,272	11,270	11,264	11,265	11,271	11,274	11,276	11,277	11,278
Jan 2017					11,268	11,260	11,263	11,271	11,275	11,277	11,278	11,280
Feb 2017						11,248	11,258	11,273	11,279	11,281	11,284	11,286
Mrz 2017							11,271	11,291	11,297	11,299	11,302	11,304
Apr 2017								11,316	11,318	11,320	11,322	11,324
Mai 2017									11,321	11,325	11,328	11,330
Jun 2017										11,334	11,338	11,338
Jul 2017											11,342	11,340
Aug 2017												11,338

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.09.2016	15.09.2017	Sep 2016	Aug 2017	11,279
Beispiel 2	06.03.2017	21.06.2017	Mrz 2017	Mai 2017	11,297

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2016	30.09.2016	Sep 2016	Sep 2016	11,361
Beispiel 2	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,272

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Otzenhausen

von	bis											
	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017
Sep 2016	11,362	11,428	11,438	11,429	11,426	11,424	11,418	11,420	11,425	11,428	11,432	11,432
Okt 2016		11,481	11,466	11,445	11,437	11,433	11,424	11,425	11,431	11,434	11,438	11,438
Nov 2016			11,454	11,430	11,425	11,423	11,415	11,417	11,424	11,429	11,433	11,433
Dez 2016				11,408	11,412	11,413	11,405	11,410	11,419	11,424	11,430	11,430
Jan 2017					11,415	11,416	11,404	11,410	11,421	11,428	11,434	11,434
Feb 2017						11,417	11,397	11,408	11,424	11,432	11,439	11,438
Mrz 2017							11,378	11,404	11,426	11,436	11,444	11,443
Apr 2017								11,434	11,458	11,464	11,468	11,462
Mai 2017									11,490	11,483	11,483	11,471
Jun 2017										11,476	11,479	11,465
Jul 2017											11,482	11,459
Aug 2017												11,437

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.09.2016	15.09.2017	Sep 2016	Aug 2017	11,432
Beispiel 2	06.03.2017	21.06.2017	Mrz 2017	Mai 2017	11,426

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2016	30.09.2016	Sep 2016	Sep 2016	11,362
Beispiel 2	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,408

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Perl

von	bis											
	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017
Sep 2016	11,330	11,286	11,268	11,273	11,270	11,264	11,263	11,253	11,238	11,237	11,232	11,220
Okt 2016		11,270	11,259	11,268	11,267	11,262	11,260	11,250	11,235	11,234	11,229	11,217
Nov 2016			11,252	11,268	11,266	11,260	11,259	11,248	11,232	11,231	11,225	11,212
Dez 2016				11,280	11,271	11,263	11,261	11,247	11,229	11,227	11,221	11,206
Jan 2017					11,264	11,254	11,253	11,237	11,214	11,212	11,205	11,187
Feb 2017						11,239	11,245	11,220	11,187	11,186	11,177	11,154
Mrz 2017							11,252	11,207	11,157	11,159	11,148	11,117
Apr 2017								11,150	11,080	11,096	11,087	11,049
Mai 2017									10,956	11,033	11,033	10,982
Jun 2017										11,180	11,106	10,998
Jul 2017											11,033	10,917
Aug 2017												10,817

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.09.2016	15.09.2017	Sep 2016	Aug 2017	11,220
Beispiel 2	06.03.2017	21.06.2017	Mrz 2017	Mai 2017	11,157

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2016	30.09.2016	Sep 2016	Sep 2016	11,330
Beispiel 2	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,280

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Püttlingen

von	bis											
	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017
Sep 2016	11,359	11,297	11,278	11,275	11,273	11,268	11,268	11,272	11,274	11,275	11,276	11,277
Okt 2016		11,283	11,270	11,271	11,270	11,266	11,266	11,271	11,273	11,274	11,275	11,276
Nov 2016			11,262	11,268	11,268	11,264	11,265	11,269	11,272	11,273	11,274	11,275
Dez 2016				11,272	11,270	11,264	11,265	11,271	11,273	11,275	11,276	11,277
Jan 2017					11,268	11,260	11,262	11,270	11,274	11,275	11,277	11,279
Feb 2017						11,248	11,258	11,272	11,277	11,280	11,282	11,284
Mrz 2017							11,270	11,290	11,295	11,298	11,300	11,302
Apr 2017								11,315	11,317	11,319	11,321	11,323
Mai 2017									11,320	11,324	11,328	11,330
Jun 2017										11,334	11,338	11,338
Jul 2017											11,343	11,340
Aug 2017												11,338

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.09.2016	15.09.2017	Sep 2016	Aug 2017	11,277
Beispiel 2	06.03.2017	21.06.2017	Mrz 2017	Mai 2017	11,295

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2016	30.09.2016	Sep 2016	Sep 2016	11,359
Beispiel 2	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,272

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Rehlingen

von	bis											
	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017
Sep 2016	11,356	11,298	11,278	11,275	11,273	11,269	11,269	11,273	11,275	11,276	11,277	11,278
Okt 2016		11,283	11,270	11,271	11,270	11,266	11,267	11,271	11,273	11,274	11,275	11,276
Nov 2016			11,262	11,268	11,268	11,264	11,265	11,270	11,272	11,273	11,274	11,276
Dez 2016				11,272	11,270	11,265	11,265	11,271	11,274	11,275	11,276	11,278
Jan 2017					11,269	11,261	11,263	11,271	11,274	11,276	11,278	11,279
Feb 2017						11,248	11,258	11,272	11,277	11,280	11,282	11,285
Mrz 2017							11,270	11,290	11,295	11,298	11,301	11,303
Apr 2017								11,316	11,317	11,319	11,321	11,323
Mai 2017									11,320	11,324	11,327	11,329
Jun 2017										11,333	11,336	11,337
Jul 2017											11,340	11,339
Aug 2017												11,338

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.09.2016	15.09.2017	Sep 2016	Aug 2017	11,278
Beispiel 2	06.03.2017	21.06.2017	Mrz 2017	Mai 2017	11,295

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2016	30.09.2016	Sep 2016	Sep 2016	11,356
Beispiel 2	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,272

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Reimsbach

von	bis											
	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017
Sep 2016	11,360	11,299	11,279	11,276	11,273	11,269	11,269	11,273	11,275	11,276	11,277	11,278
Okt 2016		11,283	11,270	11,271	11,270	11,266	11,266	11,271	11,273	11,274	11,275	11,277
Nov 2016			11,262	11,268	11,268	11,264	11,265	11,270	11,272	11,274	11,275	11,276
Dez 2016				11,272	11,270	11,264	11,265	11,271	11,274	11,275	11,277	11,278
Jan 2017					11,268	11,260	11,262	11,271	11,275	11,276	11,278	11,280
Feb 2017						11,248	11,258	11,273	11,278	11,281	11,283	11,286
Mrz 2017							11,270	11,290	11,296	11,299	11,301	11,304
Apr 2017								11,316	11,317	11,319	11,322	11,323
Mai 2017									11,320	11,324	11,328	11,330
Jun 2017										11,334	11,338	11,338
Jul 2017											11,343	11,340
Aug 2017												11,338

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.09.2016	15.09.2017	Sep 2016	Aug 2017	11,278
Beispiel 2	06.03.2017	21.06.2017	Mrz 2017	Mai 2017	11,296

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2016	30.09.2016	Sep 2016	Sep 2016	11,360
Beispiel 2	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,272

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Riegelsberg

von	bis											
	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017
Sep 2016	11,360	11,296	11,277	11,275	11,273	11,268	11,269	11,272	11,274	11,275	11,276	11,277
Okt 2016		11,283	11,270	11,271	11,270	11,266	11,267	11,271	11,273	11,274	11,275	11,276
Nov 2016			11,262	11,268	11,268	11,264	11,265	11,270	11,272	11,273	11,274	11,275
Dez 2016				11,272	11,270	11,265	11,265	11,271	11,274	11,275	11,276	11,277
Jan 2017					11,269	11,261	11,263	11,271	11,274	11,276	11,277	11,279
Feb 2017						11,248	11,257	11,272	11,277	11,279	11,282	11,284
Mrz 2017							11,270	11,289	11,295	11,297	11,300	11,302
Apr 2017								11,315	11,317	11,319	11,321	11,322
Mai 2017									11,320	11,324	11,327	11,329
Jun 2017										11,334	11,338	11,338
Jul 2017											11,342	11,340
Aug 2017												11,338

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.09.2016	15.09.2017	Sep 2016	Aug 2017	11,277
Beispiel 2	06.03.2017	21.06.2017	Mrz 2017	Mai 2017	11,295

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2016	30.09.2016	Sep 2016	Sep 2016	11,360
Beispiel 2	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,272

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Saarwellingen

von	bis											
	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017
Sep 2016	11,346	11,310	11,292	11,287	11,283	11,277	11,277	11,281	11,285	11,289	11,292	11,295
Okt 2016		11,281	11,271	11,272	11,271	11,267	11,268	11,274	11,279	11,284	11,288	11,291
Nov 2016			11,263	11,268	11,268	11,264	11,266	11,273	11,279	11,284	11,289	11,292
Dez 2016				11,274	11,271	11,264	11,267	11,275	11,282	11,287	11,292	11,296
Jan 2017					11,269	11,260	11,265	11,275	11,284	11,289	11,295	11,299
Feb 2017						11,248	11,262	11,278	11,289	11,295	11,302	11,306
Mrz 2017							11,274	11,293	11,303	11,308	11,314	11,317
Apr 2017								11,318	11,321	11,324	11,328	11,330
Mai 2017									11,324	11,328	11,332	11,333
Jun 2017										11,332	11,336	11,337
Jul 2017											11,340	11,339
Aug 2017												11,338

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.09.2016	15.09.2017	Sep 2016	Aug 2017	11,295
Beispiel 2	06.03.2017	21.06.2017	Mrz 2017	Mai 2017	11,303

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2016	30.09.2016	Sep 2016	Sep 2016	11,346
Beispiel 2	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,274

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Schmelz

von	bis											
	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017
Sep 2016	11,358	11,298	11,278	11,276	11,273	11,268	11,269	11,273	11,275	11,276	11,277	11,278
Okt 2016		11,283	11,270	11,271	11,270	11,266	11,266	11,271	11,273	11,274	11,275	11,276
Nov 2016			11,262	11,268	11,268	11,264	11,265	11,269	11,272	11,273	11,274	11,276
Dez 2016				11,272	11,270	11,264	11,265	11,271	11,274	11,275	11,276	11,278
Jan 2017					11,268	11,260	11,262	11,270	11,274	11,276	11,278	11,279
Feb 2017						11,248	11,257	11,272	11,278	11,280	11,283	11,285
Mrz 2017							11,270	11,290	11,296	11,299	11,301	11,304
Apr 2017								11,316	11,318	11,320	11,322	11,324
Mai 2017									11,321	11,325	11,328	11,330
Jun 2017										11,333	11,337	11,337
Jul 2017											11,341	11,339
Aug 2017												11,338

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.09.2016	15.09.2017	Sep 2016	Aug 2017	11,278
Beispiel 2	06.03.2017	21.06.2017	Mrz 2017	Mai 2017	11,296

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2016	30.09.2016	Sep 2016	Sep 2016	11,358
Beispiel 2	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,272

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Schwarzerden

von	bis											
	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017
Sep 2016	11,373	11,453	11,454	11,437	11,430	11,428	11,422	11,423	11,427	11,428	11,429	11,429
Okt 2016		11,477	11,464	11,442	11,433	11,430	11,424	11,425	11,428	11,430	11,431	11,431
Nov 2016			11,454	11,430	11,424	11,423	11,416	11,418	11,423	11,424	11,426	11,426
Dez 2016				11,409	11,413	11,414	11,408	11,411	11,417	11,419	11,421	11,421
Jan 2017					11,416	11,417	11,408	11,412	11,419	11,422	11,424	11,424
Feb 2017						11,418	11,401	11,410	11,421	11,424	11,427	11,428
Mrz 2017							11,381	11,404	11,423	11,427	11,432	11,432
Apr 2017								11,435	11,457	11,460	11,462	11,459
Mai 2017									11,492	11,486	11,484	11,475
Jun 2017										11,474	11,476	11,462
Jul 2017											11,479	11,457
Aug 2017												11,435

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.09.2016	15.09.2017	Sep 2016	Aug 2017	11,429
Beispiel 2	06.03.2017	21.06.2017	Mrz 2017	Mai 2017	11,423

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2016	30.09.2016	Sep 2016	Sep 2016	11,373
Beispiel 2	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,409

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Sötern

von	bis											
	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017
Sep 2016	11,386	11,461	11,457	11,438	11,430	11,427	11,422	11,423	11,426	11,427	11,428	11,428
Okt 2016		11,479	11,464	11,440	11,431	11,429	11,422	11,424	11,427	11,428	11,428	11,428
Nov 2016			11,454	11,429	11,423	11,422	11,416	11,418	11,422	11,423	11,424	11,424
Dez 2016				11,410	11,413	11,414	11,409	11,412	11,416	11,418	11,419	11,419
Jan 2017					11,415	11,416	11,408	11,412	11,418	11,420	11,421	11,421
Feb 2017						11,418	11,402	11,411	11,420	11,422	11,424	11,425
Mrz 2017							11,381	11,405	11,422	11,425	11,428	11,428
Apr 2017								11,437	11,456	11,459	11,460	11,458
Mai 2017									11,493	11,488	11,486	11,476
Jun 2017										11,475	11,477	11,461
Jul 2017											11,479	11,454
Aug 2017												11,432

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.09.2016	15.09.2017	Sep 2016	Aug 2017	11,428
Beispiel 2	06.03.2017	21.06.2017	Mrz 2017	Mai 2017	11,422

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2016	30.09.2016	Sep 2016	Sep 2016	11,386
Beispiel 2	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,410

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Tholey

von	bis											
	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017
Sep 2016	11,374	11,454	11,454	11,436	11,429	11,427	11,421	11,423	11,426	11,427	11,428	11,428
Okt 2016		11,478	11,464	11,440	11,432	11,429	11,423	11,424	11,428	11,429	11,430	11,430
Nov 2016			11,454	11,429	11,424	11,422	11,416	11,418	11,423	11,424	11,425	11,425
Dez 2016				11,410	11,413	11,415	11,409	11,412	11,417	11,419	11,421	11,421
Jan 2017					11,416	11,417	11,408	11,413	11,419	11,421	11,423	11,424
Feb 2017						11,418	11,402	11,411	11,421	11,424	11,427	11,427
Mrz 2017							11,381	11,406	11,423	11,427	11,431	11,431
Apr 2017								11,437	11,457	11,459	11,462	11,458
Mai 2017									11,492	11,486	11,485	11,474
Jun 2017										11,474	11,476	11,461
Jul 2017											11,479	11,455
Aug 2017												11,433

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.09.2016	15.09.2017	Sep 2016	Aug 2017	11,428
Beispiel 2	06.03.2017	21.06.2017	Mrz 2017	Mai 2017	11,423

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2016	30.09.2016	Sep 2016	Sep 2016	11,374
Beispiel 2	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,410

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Türkismühle

von	bis											
	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017
Sep 2016	11,385	11,459	11,457	11,438	11,430	11,428	11,422	11,423	11,427	11,428	11,429	11,429
Okt 2016		11,477	11,464	11,440	11,431	11,429	11,423	11,424	11,428	11,429	11,430	11,430
Nov 2016			11,455	11,430	11,423	11,423	11,417	11,419	11,423	11,425	11,426	11,426
Dez 2016				11,410	11,413	11,414	11,409	11,412	11,418	11,420	11,421	11,422
Jan 2017					11,415	11,417	11,408	11,413	11,420	11,422	11,424	11,425
Feb 2017						11,419	11,402	11,412	11,423	11,426	11,429	11,429
Mrz 2017							11,381	11,406	11,425	11,429	11,433	11,433
Apr 2017								11,440	11,460	11,463	11,465	11,461
Mai 2017									11,493	11,487	11,485	11,474
Jun 2017										11,475	11,477	11,461
Jul 2017											11,479	11,454
Aug 2017												11,434

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.09.2016	15.09.2017	Sep 2016	Aug 2017	11,429
Beispiel 2	06.03.2017	21.06.2017	Mrz 2017	Mai 2017	11,425

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2016	30.09.2016	Sep 2016	Sep 2016	11,385
Beispiel 2	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,410

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Überherrn

von	bis											
	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017
Sep 2016	11,356	11,299	11,279	11,276	11,273	11,269	11,269	11,273	11,275	11,277	11,278	11,279
Okt 2016		11,283	11,270	11,271	11,270	11,266	11,266	11,271	11,273	11,275	11,276	11,277
Nov 2016			11,262	11,267	11,267	11,263	11,264	11,270	11,272	11,274	11,275	11,277
Dez 2016				11,271	11,269	11,264	11,265	11,271	11,274	11,276	11,277	11,279
Jan 2017					11,268	11,260	11,263	11,271	11,275	11,277	11,279	11,281
Feb 2017						11,248	11,258	11,273	11,279	11,282	11,284	11,287
Mrz 2017							11,271	11,291	11,296	11,299	11,302	11,305
Apr 2017								11,316	11,318	11,320	11,322	11,324
Mai 2017									11,321	11,325	11,329	11,331
Jun 2017										11,333	11,337	11,337
Jul 2017											11,341	11,339
Aug 2017												11,338

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.09.2016	15.09.2017	Sep 2016	Aug 2017	11,279
Beispiel 2	06.03.2017	21.06.2017	Mrz 2017	Mai 2017	11,296

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2016	30.09.2016	Sep 2016	Sep 2016	11,356
Beispiel 2	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,271

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Wallerfangen

von	bis											
	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017
Sep 2016	11,358	11,297	11,278	11,275	11,273	11,268	11,269	11,273	11,274	11,275	11,276	11,277
Okt 2016		11,283	11,270	11,271	11,270	11,266	11,266	11,271	11,273	11,274	11,275	11,276
Nov 2016			11,262	11,268	11,268	11,264	11,265	11,269	11,272	11,273	11,274	11,275
Dez 2016				11,272	11,270	11,264	11,265	11,271	11,273	11,275	11,276	11,277
Jan 2017					11,268	11,260	11,262	11,270	11,274	11,275	11,277	11,278
Feb 2017						11,248	11,257	11,272	11,277	11,280	11,282	11,284
Mrz 2017							11,270	11,290	11,295	11,298	11,300	11,302
Apr 2017								11,316	11,317	11,319	11,321	11,323
Mai 2017									11,320	11,324	11,327	11,329
Jun 2017										11,333	11,337	11,338
Jul 2017											11,342	11,340
Aug 2017												11,338

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.09.2016	15.09.2017	Sep 2016	Aug 2017	11,277
Beispiel 2	06.03.2017	21.06.2017	Mrz 2017	Mai 2017	11,295

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2016	30.09.2016	Sep 2016	Sep 2016	11,358
Beispiel 2	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,272

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Weiskirchen

von	bis											
	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017
Sep 2016	11,356	11,304	11,284	11,279	11,276	11,271	11,271	11,275	11,278	11,280	11,282	11,284
Okt 2016		11,283	11,271	11,271	11,270	11,266	11,267	11,272	11,275	11,277	11,279	11,281
Nov 2016			11,262	11,267	11,268	11,263	11,265	11,270	11,274	11,276	11,278	11,281
Dez 2016				11,272	11,270	11,264	11,265	11,272	11,276	11,278	11,281	11,284
Jan 2017					11,268	11,260	11,263	11,272	11,277	11,280	11,283	11,286
Feb 2017						11,248	11,258	11,274	11,281	11,285	11,290	11,293
Mrz 2017							11,271	11,291	11,299	11,302	11,307	11,310
Apr 2017								11,317	11,319	11,322	11,325	11,327
Mai 2017									11,322	11,326	11,331	11,333
Jun 2017										11,334	11,339	11,338
Jul 2017											11,343	11,340
Aug 2017												11,338

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.09.2016	15.09.2017	Sep 2016	Aug 2017	11,284
Beispiel 2	06.03.2017	21.06.2017	Mrz 2017	Mai 2017	11,299

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2016	30.09.2016	Sep 2016	Sep 2016	11,356
Beispiel 2	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,272

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Wiesbach

von	bis											
	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017
Sep 2016	11,356	11,303	11,282	11,278	11,275	11,270	11,270	11,274	11,277	11,278	11,279	11,281
Okt 2016		11,283	11,271	11,271	11,270	11,266	11,267	11,272	11,274	11,276	11,277	11,278
Nov 2016			11,262	11,268	11,268	11,264	11,265	11,271	11,273	11,275	11,276	11,278
Dez 2016				11,272	11,270	11,264	11,266	11,272	11,275	11,277	11,278	11,280
Jan 2017					11,269	11,261	11,263	11,272	11,276	11,278	11,280	11,282
Feb 2017						11,248	11,258	11,274	11,280	11,283	11,286	11,289
Mrz 2017							11,271	11,292	11,298	11,300	11,303	11,306
Apr 2017								11,317	11,319	11,321	11,323	11,325
Mai 2017									11,322	11,325	11,329	11,331
Jun 2017										11,333	11,337	11,337
Jul 2017											11,342	11,340
Aug 2017												11,338

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.09.2016	15.09.2017	Sep 2016	Aug 2017	11,281
Beispiel 2	06.03.2017	21.06.2017	Mrz 2017	Mai 2017	11,298

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2016	30.09.2016	Sep 2016	Sep 2016	11,356
Beispiel 2	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,272