

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

**Brennwertbezirk: Altforweiler**

von	bis											
	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017
<b>Dez 2016</b>	11,273	11,271	11,264	11,266	11,273	11,279	11,286	11,290	11,294	11,297	11,297	11,292
<b>Jan 2017</b>		11,269	11,260	11,263	11,273	11,280	11,288	11,293	11,297	11,301	11,300	11,294
<b>Feb 2017</b>			11,248	11,259	11,276	11,285	11,295	11,301	11,305	11,309	11,307	11,299
<b>Mrz 2017</b>				11,271	11,292	11,301	11,312	11,316	11,319	11,322	11,317	11,306
<b>Apr 2017</b>					11,320	11,321	11,333	11,335	11,335	11,335	11,327	11,312
<b>Mai 2017</b>						11,323	11,341	11,341	11,340	11,339	11,329	11,311
<b>Jun 2017</b>							11,365	11,353	11,347	11,344	11,330	11,309
<b>Jul 2017</b>								11,341	11,339	11,337	11,323	11,302
<b>Aug 2017</b>									11,337	11,336	11,319	11,295
<b>Sep 2017</b>										11,335	11,312	11,286
<b>Okt 2017</b>											11,294	11,270
<b>Nov 2017</b>												11,251

## 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 <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.12.2016	16.12.2017	Dez 2016	Nov 2017	11,292
<b>Beispiel 2</b>	06.06.2017	21.09.2017	Jun 2017	Aug 2017	11,347

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,273
<b>Beispiel 2</b>	01.03.2017	31.03.2017	Mrz 2017	Mrz 2017	11,271

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

**Brennwertbezirk: Beckingen**

von	bis											
	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017
<b>Dez 2016</b>	11,272	11,270	11,264	11,266	11,272	11,275	11,276	11,277	11,278	11,281	11,282	11,278
<b>Jan 2017</b>		11,268	11,260	11,263	11,272	11,276	11,277	11,278	11,280	11,283	11,284	11,279
<b>Feb 2017</b>			11,248	11,259	11,275	11,280	11,282	11,284	11,286	11,291	11,291	11,283
<b>Mrz 2017</b>				11,274	11,295	11,300	11,302	11,304	11,306	11,310	11,306	11,292
<b>Apr 2017</b>					11,321	11,323	11,323	11,325	11,326	11,328	11,318	11,297
<b>Mai 2017</b>						11,326	11,327	11,330	11,331	11,332	11,317	11,291
<b>Jun 2017</b>							11,330	11,335	11,336	11,334	11,315	11,286
<b>Jul 2017</b>								11,340	11,339	11,335	11,313	11,284
<b>Aug 2017</b>									11,338	11,334	11,311	11,281
<b>Sep 2017</b>										11,333	11,307	11,277
<b>Okt 2017</b>											11,291	11,266
<b>Nov 2017</b>												11,252

## 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 <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.12.2016	16.12.2017	Dez 2016	Nov 2017	11,278
<b>Beispiel 2</b>	06.06.2017	21.09.2017	Jun 2017	Aug 2017	11,336

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,272
<b>Beispiel 2</b>	01.03.2017	31.03.2017	Mrz 2017	Mrz 2017	11,274

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

**Brennwertbezirk: Eckelhausen**

von	bis											
	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017
<b>Dez 2016</b>	11,410	11,413	11,414	11,408	11,412	11,419	11,422	11,426	11,426	11,432	11,429	11,428
<b>Jan 2017</b>		11,415	11,416	11,407	11,412	11,421	11,425	11,429	11,430	11,436	11,433	11,430
<b>Feb 2017</b>			11,418	11,400	11,410	11,424	11,430	11,434	11,434	11,442	11,437	11,433
<b>Mrz 2017</b>				11,380	11,406	11,427	11,434	11,440	11,439	11,449	11,441	11,436
<b>Apr 2017</b>					11,435	11,459	11,462	11,465	11,460	11,468	11,455	11,447
<b>Mai 2017</b>						11,491	11,484	11,483	11,471	11,479	11,461	11,449
<b>Jun 2017</b>							11,474	11,477	11,462	11,475	11,454	11,442
<b>Jul 2017</b>								11,480	11,456	11,476	11,450	11,438
<b>Aug 2017</b>									11,433	11,474	11,443	11,432
<b>Sep 2017</b>										11,504	11,447	11,432
<b>Okt 2017</b>											11,402	11,408
<b>Nov 2017</b>												11,412

## 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 <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.12.2016	16.12.2017	Dez 2016	Nov 2017	11,428
<b>Beispiel 2</b>	06.06.2017	21.09.2017	Jun 2017	Aug 2017	11,462

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,410
<b>Beispiel 2</b>	01.03.2017	31.03.2017	Mrz 2017	Mrz 2017	11,380

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

**Brennwertbezirk: Eppelborn**

von	bis											
	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017
<b>Dez 2016</b>	11,272	11,270	11,264	11,265	11,271	11,274	11,276	11,277	11,279	11,281	11,283	11,279
<b>Jan 2017</b>		11,268	11,260	11,263	11,271	11,275	11,277	11,279	11,281	11,284	11,285	11,280
<b>Feb 2017</b>			11,248	11,258	11,273	11,279	11,282	11,284	11,287	11,291	11,291	11,284
<b>Mrz 2017</b>				11,271	11,291	11,297	11,299	11,302	11,305	11,308	11,305	11,292
<b>Apr 2017</b>					11,316	11,318	11,320	11,322	11,324	11,324	11,317	11,298
<b>Mai 2017</b>						11,321	11,324	11,328	11,330	11,329	11,318	11,293
<b>Jun 2017</b>							11,332	11,337	11,337	11,332	11,317	11,289
<b>Jul 2017</b>								11,342	11,340	11,332	11,315	11,287
<b>Aug 2017</b>									11,338	11,330	11,311	11,283
<b>Sep 2017</b>										11,326	11,307	11,278
<b>Okt 2017</b>											11,295	11,267
<b>Nov 2017</b>												11,251

## 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 <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.12.2016	16.12.2017	Dez 2016	Nov 2017	11,279
<b>Beispiel 2</b>	06.06.2017	21.09.2017	Jun 2017	Aug 2017	11,337

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,272
<b>Beispiel 2</b>	01.03.2017	31.03.2017	Mrz 2017	Mrz 2017	11,271

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

**Brennwertbezirk: Frankenholz**

von	bis											
	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017
<b>Dez 2016</b>	11,271	11,270	11,264	11,265	11,270	11,273	11,275	11,276	11,277	11,280	11,281	11,277
<b>Jan 2017</b>		11,269	11,261	11,263	11,270	11,274	11,276	11,277	11,279	11,282	11,283	11,278
<b>Feb 2017</b>			11,248	11,258	11,271	11,277	11,279	11,282	11,284	11,288	11,289	11,281
<b>Mrz 2017</b>				11,270	11,288	11,294	11,297	11,300	11,302	11,305	11,304	11,291
<b>Apr 2017</b>					11,314	11,316	11,318	11,321	11,322	11,324	11,317	11,296
<b>Mai 2017</b>						11,320	11,324	11,327	11,329	11,329	11,318	11,292
<b>Jun 2017</b>							11,333	11,338	11,338	11,334	11,317	11,287
<b>Jul 2017</b>								11,343	11,341	11,334	11,316	11,285
<b>Aug 2017</b>									11,338	11,331	11,312	11,281
<b>Sep 2017</b>										11,329	11,309	11,278
<b>Okt 2017</b>											11,297	11,267
<b>Nov 2017</b>												11,251

## 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 <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.12.2016	16.12.2017	Dez 2016	Nov 2017	11,277
<b>Beispiel 2</b>	06.06.2017	21.09.2017	Jun 2017	Aug 2017	11,338

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,271
<b>Beispiel 2</b>	01.03.2017	31.03.2017	Mrz 2017	Mrz 2017	11,270

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

**Brennwertbezirk: Freisen**

von	bis											
	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017
<b>Dez 2016</b>	11,409	11,412	11,414	11,407	11,411	11,417	11,420	11,423	11,423	11,429	11,427	11,425
<b>Jan 2017</b>		11,415	11,416	11,407	11,411	11,419	11,422	11,426	11,427	11,433	11,430	11,428
<b>Feb 2017</b>			11,418	11,401	11,409	11,421	11,426	11,431	11,431	11,439	11,434	11,431
<b>Mrz 2017</b>				11,380	11,404	11,423	11,429	11,436	11,436	11,446	11,439	11,433
<b>Apr 2017</b>					11,434	11,456	11,460	11,464	11,460	11,469	11,455	11,444
<b>Mai 2017</b>						11,489	11,484	11,484	11,473	11,482	11,461	11,446
<b>Jun 2017</b>							11,476	11,480	11,464	11,479	11,454	11,440
<b>Jul 2017</b>								11,484	11,459	11,480	11,451	11,436
<b>Aug 2017</b>									11,436	11,479	11,444	11,431
<b>Sep 2017</b>										11,507	11,446	11,430
<b>Okt 2017</b>											11,400	11,407
<b>Nov 2017</b>												11,412

## 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 <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.12.2016	16.12.2017	Dez 2016	Nov 2017	11,425
<b>Beispiel 2</b>	06.06.2017	21.09.2017	Jun 2017	Aug 2017	11,464

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,409
<b>Beispiel 2</b>	01.03.2017	31.03.2017	Mrz 2017	Mrz 2017	11,380

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

**Brennwertbezirk: Fremersdorf**

von	bis											
	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017
<b>Dez 2016</b>	11,272	11,270	11,264	11,265	11,271	11,274	11,276	11,277	11,278	11,281	11,282	11,278
<b>Jan 2017</b>		11,268	11,260	11,263	11,271	11,275	11,277	11,279	11,280	11,283	11,284	11,279
<b>Feb 2017</b>			11,248	11,258	11,273	11,279	11,281	11,284	11,286	11,289	11,290	11,283
<b>Mrz 2017</b>				11,271	11,291	11,297	11,299	11,302	11,304	11,306	11,304	11,292
<b>Apr 2017</b>					11,317	11,318	11,320	11,322	11,324	11,323	11,316	11,297
<b>Mai 2017</b>						11,321	11,325	11,328	11,330	11,327	11,316	11,292
<b>Jun 2017</b>							11,333	11,337	11,337	11,329	11,314	11,288
<b>Jul 2017</b>								11,341	11,339	11,328	11,312	11,285
<b>Aug 2017</b>									11,338	11,325	11,309	11,281
<b>Sep 2017</b>										11,320	11,304	11,277
<b>Okt 2017</b>											11,295	11,268
<b>Nov 2017</b>												11,251

## 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 <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.12.2016	16.12.2017	Dez 2016	Nov 2017	11,278
<b>Beispiel 2</b>	06.06.2017	21.09.2017	Jun 2017	Aug 2017	11,337

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,272
<b>Beispiel 2</b>	01.03.2017	31.03.2017	Mrz 2017	Mrz 2017	11,271

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

**Brennwertbezirk: Friedrichsthal**

von	bis											
	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017
<b>Dez 2016</b>	11,272	11,270	11,264	11,265	11,271	11,273	11,275	11,276	11,277	11,279	11,281	11,277
<b>Jan 2017</b>		11,268	11,260	11,262	11,270	11,274	11,275	11,277	11,278	11,281	11,283	11,278
<b>Feb 2017</b>			11,248	11,257	11,272	11,277	11,279	11,282	11,284	11,288	11,289	11,281
<b>Mrz 2017</b>				11,270	11,290	11,295	11,297	11,300	11,302	11,305	11,303	11,290
<b>Apr 2017</b>					11,315	11,317	11,318	11,321	11,322	11,323	11,316	11,295
<b>Mai 2017</b>						11,320	11,324	11,327	11,329	11,328	11,316	11,291
<b>Jun 2017</b>							11,333	11,337	11,338	11,331	11,315	11,287
<b>Jul 2017</b>								11,342	11,340	11,331	11,313	11,284
<b>Aug 2017</b>									11,338	11,328	11,310	11,281
<b>Sep 2017</b>										11,324	11,307	11,277
<b>Okt 2017</b>											11,296	11,267
<b>Nov 2017</b>												11,251

## 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 <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.12.2016	16.12.2017	Dez 2016	Nov 2017	11,277
<b>Beispiel 2</b>	06.06.2017	21.09.2017	Jun 2017	Aug 2017	11,338

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,272
<b>Beispiel 2</b>	01.03.2017	31.03.2017	Mrz 2017	Mrz 2017	11,270



# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

**Brennwertbezirk: Heusweiler**

von	bis											
	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017
<b>Dez 2016</b>	11,272	11,270	11,264	11,265	11,271	11,273	11,275	11,276	11,277	11,279	11,281	11,277
<b>Jan 2017</b>		11,268	11,260	11,262	11,270	11,274	11,275	11,277	11,278	11,281	11,283	11,278
<b>Feb 2017</b>			11,248	11,257	11,272	11,277	11,279	11,282	11,284	11,288	11,289	11,281
<b>Mrz 2017</b>				11,270	11,290	11,295	11,297	11,300	11,302	11,305	11,303	11,290
<b>Apr 2017</b>					11,315	11,317	11,318	11,321	11,322	11,323	11,316	11,295
<b>Mai 2017</b>						11,320	11,324	11,327	11,329	11,328	11,316	11,291
<b>Jun 2017</b>							11,333	11,337	11,338	11,331	11,315	11,287
<b>Jul 2017</b>								11,342	11,340	11,331	11,313	11,284
<b>Aug 2017</b>									11,338	11,328	11,310	11,281
<b>Sep 2017</b>										11,324	11,307	11,277
<b>Okt 2017</b>											11,296	11,267
<b>Nov 2017</b>												11,251

## 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 <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.12.2016	16.12.2017	Dez 2016	Nov 2017	11,277
<b>Beispiel 2</b>	06.06.2017	21.09.2017	Jun 2017	Aug 2017	11,338

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,272
<b>Beispiel 2</b>	01.03.2017	31.03.2017	Mrz 2017	Mrz 2017	11,270

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

**Brennwertbezirk: Holz/Wahlschied/Fischbach**

von	bis											
	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017
<b>Dez 2016</b>	11,272	11,270	11,264	11,265	11,271	11,273	11,275	11,276	11,277	11,280	11,281	11,277
<b>Jan 2017</b>		11,268	11,260	11,263	11,270	11,274	11,275	11,277	11,278	11,282	11,283	11,278
<b>Feb 2017</b>			11,248	11,258	11,272	11,277	11,280	11,282	11,284	11,288	11,289	11,281
<b>Mrz 2017</b>				11,271	11,290	11,295	11,298	11,300	11,302	11,306	11,304	11,290
<b>Apr 2017</b>					11,314	11,316	11,318	11,320	11,322	11,323	11,316	11,295
<b>Mai 2017</b>						11,320	11,324	11,327	11,329	11,329	11,317	11,291
<b>Jun 2017</b>							11,334	11,338	11,338	11,333	11,316	11,287
<b>Jul 2017</b>								11,342	11,340	11,332	11,314	11,284
<b>Aug 2017</b>									11,338	11,330	11,311	11,281
<b>Sep 2017</b>										11,327	11,308	11,278
<b>Okt 2017</b>											11,296	11,267
<b>Nov 2017</b>												11,251

## 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 <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.12.2016	16.12.2017	Dez 2016	Nov 2017	11,277
<b>Beispiel 2</b>	06.06.2017	21.09.2017	Jun 2017	Aug 2017	11,338

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,272
<b>Beispiel 2</b>	01.03.2017	31.03.2017	Mrz 2017	Mrz 2017	11,271

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

**Brennwertbezirk: Kleinblittersdorf**

von	bis											
	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017
<b>Dez 2016</b>	11,272	11,270	11,252	11,253	11,256	11,257	11,258	11,258	11,259	11,260	11,262	11,261
<b>Jan 2017</b>		11,268	11,250	11,252	11,254	11,256	11,256	11,257	11,258	11,259	11,261	11,260
<b>Feb 2017</b>			11,248	11,249	11,253	11,254	11,255	11,256	11,257	11,259	11,260	11,259
<b>Mrz 2017</b>				11,270	11,289	11,295	11,298	11,301	11,304	11,307	11,305	11,291
<b>Apr 2017</b>					11,315	11,317	11,319	11,322	11,324	11,324	11,317	11,297
<b>Mai 2017</b>						11,321	11,325	11,329	11,330	11,329	11,318	11,292
<b>Jun 2017</b>							11,333	11,337	11,338	11,332	11,317	11,288
<b>Jul 2017</b>								11,342	11,340	11,332	11,315	11,286
<b>Aug 2017</b>									11,338	11,329	11,311	11,282
<b>Sep 2017</b>										11,325	11,307	11,277
<b>Okt 2017</b>											11,296	11,267
<b>Nov 2017</b>												11,251

## 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 <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.12.2016	16.12.2017	Dez 2016	Nov 2017	11,261
<b>Beispiel 2</b>	06.06.2017	21.09.2017	Jun 2017	Aug 2017	11,338

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,272
<b>Beispiel 2</b>	01.03.2017	31.03.2017	Mrz 2017	Mrz 2017	11,270

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

**Brennwertbezirk: Lebach**

von	bis											
	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017
<b>Dez 2016</b>	11,272	11,270	11,264	11,265	11,272	11,275	11,278	11,280	11,282	11,285	11,286	11,282
<b>Jan 2017</b>		11,268	11,260	11,263	11,272	11,276	11,279	11,282	11,284	11,288	11,288	11,283
<b>Feb 2017</b>			11,248	11,259	11,274	11,281	11,284	11,288	11,291	11,295	11,295	11,287
<b>Mrz 2017</b>				11,271	11,291	11,298	11,301	11,305	11,308	11,310	11,308	11,296
<b>Apr 2017</b>					11,316	11,318	11,321	11,324	11,326	11,326	11,319	11,301
<b>Mai 2017</b>						11,322	11,326	11,330	11,331	11,330	11,320	11,298
<b>Jun 2017</b>							11,333	11,337	11,337	11,333	11,319	11,295
<b>Jul 2017</b>								11,342	11,340	11,333	11,317	11,291
<b>Aug 2017</b>									11,338	11,331	11,313	11,286
<b>Sep 2017</b>										11,327	11,308	11,281
<b>Okt 2017</b>											11,295	11,268
<b>Nov 2017</b>												11,251

## 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 <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.12.2016	16.12.2017	Dez 2016	Nov 2017	11,282
<b>Beispiel 2</b>	06.06.2017	21.09.2017	Jun 2017	Aug 2017	11,337

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,272
<b>Beispiel 2</b>	01.03.2017	31.03.2017	Mrz 2017	Mrz 2017	11,271

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

**Brennwertbezirk: Mettlach**

von	bis											
	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017
<b>Dez 2016</b>	11,271	11,269	11,264	11,265	11,271	11,275	11,277	11,279	11,281	11,284	11,285	11,281
<b>Jan 2017</b>		11,268	11,260	11,263	11,272	11,276	11,278	11,281	11,284	11,287	11,288	11,283
<b>Feb 2017</b>			11,248	11,258	11,274	11,280	11,284	11,287	11,290	11,294	11,294	11,287
<b>Mrz 2017</b>				11,271	11,291	11,298	11,301	11,305	11,308	11,311	11,308	11,296
<b>Apr 2017</b>					11,317	11,318	11,321	11,324	11,326	11,326	11,319	11,301
<b>Mai 2017</b>						11,321	11,325	11,330	11,331	11,330	11,320	11,298
<b>Jun 2017</b>							11,333	11,338	11,338	11,334	11,320	11,294
<b>Jul 2017</b>								11,343	11,340	11,334	11,318	11,291
<b>Aug 2017</b>									11,338	11,331	11,314	11,286
<b>Sep 2017</b>										11,328	11,309	11,280
<b>Okt 2017</b>											11,295	11,268
<b>Nov 2017</b>												11,251

## 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 <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.12.2016	16.12.2017	Dez 2016	Nov 2017	11,281
<b>Beispiel 2</b>	06.06.2017	21.09.2017	Jun 2017	Aug 2017	11,338

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,271
<b>Beispiel 2</b>	01.03.2017	31.03.2017	Mrz 2017	Mrz 2017	11,271

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

**Brennwertbezirk: Nalbach**

von	bis											
	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017
<b>Dez 2016</b>	11,271	11,270	11,264	11,265	11,270	11,272	11,273	11,274	11,275	11,278	11,280	11,276
<b>Jan 2017</b>		11,269	11,261	11,262	11,269	11,273	11,274	11,275	11,277	11,280	11,282	11,277
<b>Feb 2017</b>			11,248	11,257	11,269	11,275	11,276	11,278	11,281	11,285	11,287	11,279
<b>Mrz 2017</b>				11,268	11,285	11,291	11,293	11,295	11,298	11,302	11,301	11,288
<b>Apr 2017</b>					11,307	11,312	11,312	11,315	11,317	11,320	11,314	11,293
<b>Mai 2017</b>						11,321	11,320	11,325	11,327	11,329	11,317	11,290
<b>Jun 2017</b>							11,318	11,331	11,333	11,332	11,316	11,286
<b>Jul 2017</b>								11,344	11,341	11,335	11,315	11,284
<b>Aug 2017</b>									11,338	11,333	11,312	11,281
<b>Sep 2017</b>										11,331	11,309	11,278
<b>Okt 2017</b>											11,296	11,267
<b>Nov 2017</b>												11,251

## 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 <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.12.2016	16.12.2017	Dez 2016	Nov 2017	11,276
<b>Beispiel 2</b>	06.06.2017	21.09.2017	Jun 2017	Aug 2017	11,333

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,271
<b>Beispiel 2</b>	01.03.2017	31.03.2017	Mrz 2017	Mrz 2017	11,268

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

**Brennwertbezirk: Namborn**

von	bis											
	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017
<b>Dez 2016</b>	11,410	11,413	11,414	11,409	11,412	11,417	11,418	11,419	11,420	11,425	11,423	11,421
<b>Jan 2017</b>		11,415	11,416	11,408	11,412	11,419	11,420	11,422	11,422	11,428	11,425	11,424
<b>Feb 2017</b>			11,418	11,402	11,411	11,421	11,423	11,426	11,426	11,434	11,429	11,426
<b>Mrz 2017</b>				11,381	11,406	11,422	11,426	11,429	11,430	11,441	11,433	11,428
<b>Apr 2017</b>					11,437	11,456	11,459	11,461	11,458	11,469	11,451	11,440
<b>Mai 2017</b>						11,493	11,487	11,486	11,475	11,486	11,457	11,441
<b>Jun 2017</b>							11,474	11,476	11,461	11,483	11,448	11,433
<b>Jul 2017</b>								11,479	11,455	11,485	11,445	11,431
<b>Aug 2017</b>									11,432	11,487	11,441	11,427
<b>Sep 2017</b>										11,509	11,442	11,427
<b>Okt 2017</b>											11,399	11,408
<b>Nov 2017</b>												11,413

## 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 <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.12.2016	16.12.2017	Dez 2016	Nov 2017	11,421
<b>Beispiel 2</b>	06.06.2017	21.09.2017	Jun 2017	Aug 2017	11,461

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,410
<b>Beispiel 2</b>	01.03.2017	31.03.2017	Mrz 2017	Mrz 2017	11,381

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

**Brennwertbezirk: Nonnweiler**

von	bis											
	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017
<b>Dez 2016</b>	11,409	11,413	11,414	11,408	11,412	11,418	11,420	11,421	11,422	11,427	11,425	11,423
<b>Jan 2017</b>		11,416	11,417	11,408	11,413	11,420	11,422	11,424	11,425	11,431	11,428	11,426
<b>Feb 2017</b>			11,418	11,401	11,411	11,422	11,425	11,428	11,428	11,437	11,432	11,428
<b>Mrz 2017</b>				11,381	11,406	11,424	11,429	11,432	11,433	11,443	11,436	11,431
<b>Apr 2017</b>					11,436	11,457	11,460	11,462	11,458	11,468	11,453	11,442
<b>Mai 2017</b>						11,492	11,487	11,485	11,473	11,483	11,458	11,444
<b>Jun 2017</b>							11,476	11,477	11,461	11,480	11,450	11,436
<b>Jul 2017</b>								11,478	11,453	11,481	11,446	11,433
<b>Aug 2017</b>									11,434	11,481	11,442	11,429
<b>Sep 2017</b>										11,507	11,444	11,429
<b>Okt 2017</b>											11,401	11,408
<b>Nov 2017</b>												11,413

## 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 <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.12.2016	16.12.2017	Dez 2016	Nov 2017	11,423
<b>Beispiel 2</b>	06.06.2017	21.09.2017	Jun 2017	Aug 2017	11,461

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,409
<b>Beispiel 2</b>	01.03.2017	31.03.2017	Mrz 2017	Mrz 2017	11,381



# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

**Brennwertbezirk: Nunkirchen**

von	bis											
	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017
<b>Dez 2016</b>	11,275	11,272	11,265	11,267	11,275	11,282	11,287	11,292	11,296	11,299	11,299	11,293
<b>Jan 2017</b>		11,269	11,260	11,264	11,275	11,283	11,289	11,295	11,300	11,303	11,302	11,295
<b>Feb 2017</b>			11,248	11,261	11,278	11,289	11,295	11,302	11,306	11,309	11,307	11,299
<b>Mrz 2017</b>				11,273	11,294	11,303	11,309	11,314	11,318	11,320	11,316	11,305
<b>Apr 2017</b>					11,319	11,321	11,324	11,328	11,330	11,330	11,323	11,310
<b>Mai 2017</b>						11,324	11,327	11,331	11,333	11,332	11,324	11,309
<b>Jun 2017</b>							11,330	11,335	11,336	11,334	11,324	11,307
<b>Jul 2017</b>								11,340	11,339	11,336	11,323	11,303
<b>Aug 2017</b>									11,338	11,334	11,317	11,295
<b>Sep 2017</b>										11,330	11,309	11,285
<b>Okt 2017</b>											11,292	11,269
<b>Nov 2017</b>												11,251

## 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 <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.12.2016	16.12.2017	Dez 2016	Nov 2017	11,293
<b>Beispiel 2</b>	06.06.2017	21.09.2017	Jun 2017	Aug 2017	11,336

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,275
<b>Beispiel 2</b>	01.03.2017	31.03.2017	Mrz 2017	Mrz 2017	11,273

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

**Brennwertbezirk: Oberthal**

von	bis											
	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017
<b>Dez 2016</b>	11,410	11,413	11,415	11,409	11,412	11,417	11,419	11,420	11,421	11,426	11,424	11,422
<b>Jan 2017</b>		11,416	11,417	11,408	11,413	11,419	11,421	11,423	11,423	11,430	11,427	11,425
<b>Feb 2017</b>			11,418	11,402	11,411	11,421	11,424	11,427	11,427	11,435	11,431	11,427
<b>Mrz 2017</b>				11,381	11,405	11,423	11,427	11,431	11,431	11,442	11,434	11,429
<b>Apr 2017</b>					11,436	11,456	11,459	11,462	11,458	11,469	11,452	11,441
<b>Mai 2017</b>						11,493	11,488	11,486	11,475	11,485	11,458	11,442
<b>Jun 2017</b>							11,476	11,478	11,462	11,482	11,449	11,434
<b>Jul 2017</b>								11,480	11,455	11,484	11,446	11,431
<b>Aug 2017</b>									11,433	11,485	11,441	11,428
<b>Sep 2017</b>										11,508	11,443	11,428
<b>Okt 2017</b>											11,399	11,408
<b>Nov 2017</b>												11,413

## 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 <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.12.2016	16.12.2017	Dez 2016	Nov 2017	11,422
<b>Beispiel 2</b>	06.06.2017	21.09.2017	Jun 2017	Aug 2017	11,462

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,410
<b>Beispiel 2</b>	01.03.2017	31.03.2017	Mrz 2017	Mrz 2017	11,381

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

**Brennwertbezirk: Ormesheim**

von	bis											
	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017
<b>Dez 2016</b>	11,271	11,269	11,264	11,265	11,270	11,273	11,274	11,275	11,277	11,279	11,281	11,276
<b>Jan 2017</b>		11,268	11,260	11,263	11,270	11,274	11,275	11,277	11,278	11,281	11,283	11,278
<b>Feb 2017</b>			11,248	11,258	11,272	11,277	11,279	11,282	11,284	11,288	11,289	11,281
<b>Mrz 2017</b>				11,270	11,289	11,295	11,297	11,300	11,302	11,305	11,303	11,289
<b>Apr 2017</b>					11,314	11,316	11,318	11,320	11,322	11,322	11,316	11,293
<b>Mai 2017</b>						11,320	11,323	11,327	11,329	11,328	11,316	11,289
<b>Jun 2017</b>							11,333	11,337	11,338	11,331	11,315	11,285
<b>Jul 2017</b>								11,342	11,340	11,331	11,314	11,282
<b>Aug 2017</b>									11,338	11,328	11,311	11,280
<b>Sep 2017</b>										11,325	11,307	11,276
<b>Okt 2017</b>											11,297	11,267
<b>Nov 2017</b>												11,251

## 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 <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.12.2016	16.12.2017	Dez 2016	Nov 2017	11,276
<b>Beispiel 2</b>	06.06.2017	21.09.2017	Jun 2017	Aug 2017	11,338

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,271
<b>Beispiel 2</b>	01.03.2017	31.03.2017	Mrz 2017	Mrz 2017	11,270

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

**Brennwertbezirk: Ottweiler**

von	bis											
	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017
<b>Dez 2016</b>	11,272	11,270	11,264	11,265	11,271	11,274	11,276	11,277	11,278	11,281	11,282	11,278
<b>Jan 2017</b>		11,268	11,260	11,263	11,271	11,275	11,277	11,278	11,280	11,283	11,285	11,280
<b>Feb 2017</b>			11,248	11,258	11,273	11,279	11,281	11,284	11,286	11,290	11,291	11,283
<b>Mrz 2017</b>				11,271	11,291	11,297	11,299	11,302	11,304	11,307	11,305	11,292
<b>Apr 2017</b>					11,316	11,318	11,320	11,322	11,324	11,324	11,317	11,298
<b>Mai 2017</b>						11,321	11,325	11,328	11,330	11,329	11,318	11,293
<b>Jun 2017</b>							11,334	11,338	11,338	11,332	11,317	11,289
<b>Jul 2017</b>								11,342	11,340	11,332	11,315	11,286
<b>Aug 2017</b>									11,338	11,329	11,312	11,283
<b>Sep 2017</b>										11,326	11,308	11,279
<b>Okt 2017</b>											11,296	11,268
<b>Nov 2017</b>												11,251

## 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 <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.12.2016	16.12.2017	Dez 2016	Nov 2017	11,278
<b>Beispiel 2</b>	06.06.2017	21.09.2017	Jun 2017	Aug 2017	11,338

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,272
<b>Beispiel 2</b>	01.03.2017	31.03.2017	Mrz 2017	Mrz 2017	11,271

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

**Brennwertbezirk: Otzenhausen**

von	bis											
	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017
<b>Dez 2016</b>	11,408	11,412	11,413	11,405	11,410	11,419	11,424	11,430	11,430	11,436	11,433	11,431
<b>Jan 2017</b>		11,415	11,416	11,404	11,410	11,421	11,428	11,434	11,434	11,440	11,437	11,434
<b>Feb 2017</b>			11,417	11,397	11,408	11,424	11,432	11,439	11,438	11,445	11,440	11,437
<b>Mrz 2017</b>				11,378	11,404	11,426	11,436	11,444	11,443	11,451	11,444	11,439
<b>Apr 2017</b>					11,434	11,458	11,464	11,468	11,462	11,468	11,458	11,450
<b>Mai 2017</b>						11,490	11,483	11,483	11,471	11,477	11,463	11,452
<b>Jun 2017</b>							11,476	11,479	11,465	11,474	11,458	11,447
<b>Jul 2017</b>								11,482	11,459	11,473	11,453	11,442
<b>Aug 2017</b>									11,437	11,469	11,444	11,434
<b>Sep 2017</b>										11,501	11,448	11,433
<b>Okt 2017</b>											11,403	11,407
<b>Nov 2017</b>												11,411

## 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 <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.12.2016	16.12.2017	Dez 2016	Nov 2017	11,431
<b>Beispiel 2</b>	06.06.2017	21.09.2017	Jun 2017	Aug 2017	11,465

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,408
<b>Beispiel 2</b>	01.03.2017	31.03.2017	Mrz 2017	Mrz 2017	11,378

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

**Brennwertbezirk: Perl**

von	bis											
	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017
<b>Dez 2016</b>	11,280	11,271	11,263	11,261	11,247	11,229	11,227	11,221	11,206	11,210	11,188	11,193
<b>Jan 2017</b>		11,264	11,254	11,253	11,237	11,214	11,212	11,205	11,187	11,193	11,170	11,178
<b>Feb 2017</b>			11,239	11,245	11,220	11,187	11,186	11,177	11,154	11,165	11,139	11,156
<b>Mrz 2017</b>				11,252	11,207	11,157	11,159	11,148	11,117	11,138	11,112	11,138
<b>Apr 2017</b>					11,150	11,080	11,096	11,087	11,049	11,092	11,073	11,115
<b>Mai 2017</b>						10,956	11,033	11,033	10,982	11,066	11,051	11,108
<b>Jun 2017</b>							11,180	11,106	10,998	11,105	11,069	11,126
<b>Jul 2017</b>								11,033	10,917	11,088	11,057	11,123
<b>Aug 2017</b>									10,817	11,105	11,060	11,130
<b>Sep 2017</b>										11,264	11,102	11,159
<b>Okt 2017</b>											11,029	11,138
<b>Nov 2017</b>												11,230

## 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 <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.12.2016	16.12.2017	Dez 2016	Nov 2017	11,193
<b>Beispiel 2</b>	06.06.2017	21.09.2017	Jun 2017	Aug 2017	10,998

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,280
<b>Beispiel 2</b>	01.03.2017	31.03.2017	Mrz 2017	Mrz 2017	11,252

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

## Brennwertbezirk: Püttlingen

von	bis											
	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017
<b>Dez 2016</b>	11,272	11,270	11,264	11,265	11,271	11,273	11,275	11,276	11,277	11,280	11,281	11,277
<b>Jan 2017</b>		11,268	11,260	11,262	11,270	11,274	11,275	11,277	11,279	11,282	11,283	11,278
<b>Feb 2017</b>			11,248	11,258	11,272	11,277	11,280	11,282	11,284	11,288	11,289	11,282
<b>Mrz 2017</b>				11,270	11,290	11,295	11,298	11,300	11,302	11,306	11,304	11,290
<b>Apr 2017</b>					11,315	11,317	11,319	11,321	11,323	11,323	11,316	11,296
<b>Mai 2017</b>						11,320	11,324	11,328	11,330	11,328	11,317	11,291
<b>Jun 2017</b>							11,334	11,338	11,338	11,332	11,316	11,287
<b>Jul 2017</b>								11,343	11,340	11,331	11,314	11,284
<b>Aug 2017</b>									11,338	11,329	11,311	11,281
<b>Sep 2017</b>										11,325	11,307	11,277
<b>Okt 2017</b>											11,296	11,267
<b>Nov 2017</b>												11,251

### 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 <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.12.2016	16.12.2017	Dez 2016	Nov 2017	11,277
<b>Beispiel 2</b>	06.06.2017	21.09.2017	Jun 2017	Aug 2017	11,338

#### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,272
<b>Beispiel 2</b>	01.03.2017	31.03.2017	Mrz 2017	Mrz 2017	11,270

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

## Brennwertbezirk: Rehlingen

von	bis											
	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017
<b>Dez 2016</b>	11,272	11,270	11,265	11,265	11,271	11,274	11,275	11,276	11,278	11,280	11,281	11,278
<b>Jan 2017</b>		11,269	11,261	11,263	11,271	11,274	11,276	11,278	11,279	11,282	11,284	11,279
<b>Feb 2017</b>			11,248	11,258	11,272	11,277	11,280	11,282	11,285	11,289	11,289	11,282
<b>Mrz 2017</b>				11,270	11,290	11,295	11,298	11,301	11,303	11,306	11,304	11,291
<b>Apr 2017</b>					11,316	11,317	11,319	11,321	11,323	11,324	11,316	11,296
<b>Mai 2017</b>						11,320	11,324	11,327	11,329	11,328	11,317	11,291
<b>Jun 2017</b>							11,333	11,336	11,337	11,332	11,316	11,287
<b>Jul 2017</b>								11,340	11,339	11,331	11,314	11,284
<b>Aug 2017</b>									11,338	11,329	11,311	11,281
<b>Sep 2017</b>										11,325	11,306	11,277
<b>Okt 2017</b>											11,295	11,266
<b>Nov 2017</b>												11,251

### 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 <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.12.2016	16.12.2017	Dez 2016	Nov 2017	11,278
<b>Beispiel 2</b>	06.06.2017	21.09.2017	Jun 2017	Aug 2017	11,337

#### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,272
<b>Beispiel 2</b>	01.03.2017	31.03.2017	Mrz 2017	Mrz 2017	11,270



# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

**Brennwertbezirk: Reimsbach**

von	bis											
	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017
<b>Dez 2016</b>	11,272	11,270	11,264	11,265	11,271	11,274	11,275	11,277	11,278	11,281	11,282	11,278
<b>Jan 2017</b>		11,268	11,260	11,262	11,271	11,275	11,276	11,278	11,280	11,283	11,284	11,279
<b>Feb 2017</b>			11,248	11,258	11,273	11,278	11,281	11,283	11,286	11,290	11,290	11,283
<b>Mrz 2017</b>				11,270	11,290	11,296	11,299	11,301	11,304	11,307	11,305	11,292
<b>Apr 2017</b>					11,316	11,317	11,319	11,322	11,323	11,324	11,317	11,297
<b>Mai 2017</b>						11,320	11,324	11,328	11,330	11,328	11,317	11,292
<b>Jun 2017</b>							11,334	11,338	11,338	11,332	11,317	11,288
<b>Jul 2017</b>								11,343	11,340	11,332	11,314	11,285
<b>Aug 2017</b>									11,338	11,329	11,311	11,282
<b>Sep 2017</b>										11,325	11,307	11,278
<b>Okt 2017</b>											11,296	11,267
<b>Nov 2017</b>												11,251

## 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 <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.12.2016	16.12.2017	Dez 2016	Nov 2017	11,278
<b>Beispiel 2</b>	06.06.2017	21.09.2017	Jun 2017	Aug 2017	11,338

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,272
<b>Beispiel 2</b>	01.03.2017	31.03.2017	Mrz 2017	Mrz 2017	11,270

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

## Brennwertbezirk: Riegelsberg

von	bis											
	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017
<b>Dez 2016</b>	11,272	11,270	11,265	11,265	11,271	11,274	11,275	11,276	11,277	11,280	11,281	11,277
<b>Jan 2017</b>		11,269	11,261	11,263	11,271	11,274	11,276	11,277	11,279	11,282	11,283	11,278
<b>Feb 2017</b>			11,248	11,257	11,272	11,277	11,279	11,282	11,284	11,288	11,289	11,281
<b>Mrz 2017</b>				11,270	11,289	11,295	11,297	11,300	11,302	11,305	11,304	11,290
<b>Apr 2017</b>					11,315	11,317	11,319	11,321	11,322	11,323	11,316	11,295
<b>Mai 2017</b>						11,320	11,324	11,327	11,329	11,328	11,317	11,291
<b>Jun 2017</b>							11,334	11,338	11,338	11,331	11,316	11,287
<b>Jul 2017</b>								11,342	11,340	11,331	11,314	11,284
<b>Aug 2017</b>									11,338	11,328	11,311	11,281
<b>Sep 2017</b>										11,325	11,308	11,277
<b>Okt 2017</b>											11,297	11,267
<b>Nov 2017</b>												11,251

### 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 <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.12.2016	16.12.2017	Dez 2016	Nov 2017	11,277
<b>Beispiel 2</b>	06.06.2017	21.09.2017	Jun 2017	Aug 2017	11,338

#### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,272
<b>Beispiel 2</b>	01.03.2017	31.03.2017	Mrz 2017	Mrz 2017	11,270

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

## Brennwertbezirk: Saarwellingen

von	bis											
	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017
<b>Dez 2016</b>	11,274	11,271	11,264	11,267	11,275	11,282	11,287	11,292	11,296	11,300	11,299	11,294
<b>Jan 2017</b>		11,269	11,260	11,265	11,275	11,284	11,289	11,295	11,299	11,303	11,302	11,296
<b>Feb 2017</b>			11,248	11,262	11,278	11,289	11,295	11,302	11,306	11,309	11,307	11,300
<b>Mrz 2017</b>				11,274	11,293	11,303	11,308	11,314	11,317	11,319	11,316	11,307
<b>Apr 2017</b>					11,318	11,321	11,324	11,328	11,330	11,330	11,324	11,312
<b>Mai 2017</b>						11,324	11,328	11,332	11,333	11,333	11,325	11,312
<b>Jun 2017</b>							11,332	11,336	11,337	11,336	11,326	11,309
<b>Jul 2017</b>								11,340	11,339	11,337	11,324	11,306
<b>Aug 2017</b>									11,338	11,335	11,320	11,298
<b>Sep 2017</b>										11,333	11,312	11,288
<b>Okt 2017</b>											11,292	11,269
<b>Nov 2017</b>												11,251

### 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 <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.12.2016	16.12.2017	Dez 2016	Nov 2017	11,294
<b>Beispiel 2</b>	06.06.2017	21.09.2017	Jun 2017	Aug 2017	11,337

#### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,274
<b>Beispiel 2</b>	01.03.2017	31.03.2017	Mrz 2017	Mrz 2017	11,274

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

**Brennwertbezirk: Schmelz**

von	bis											
	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017
<b>Dez 2016</b>	11,272	11,270	11,264	11,265	11,271	11,274	11,275	11,276	11,278	11,280	11,281	11,278
<b>Jan 2017</b>		11,268	11,260	11,262	11,270	11,274	11,276	11,278	11,279	11,282	11,284	11,279
<b>Feb 2017</b>			11,248	11,257	11,272	11,278	11,280	11,283	11,285	11,289	11,290	11,282
<b>Mrz 2017</b>				11,270	11,290	11,296	11,299	11,301	11,304	11,307	11,305	11,292
<b>Apr 2017</b>					11,316	11,318	11,320	11,322	11,324	11,324	11,317	11,297
<b>Mai 2017</b>						11,321	11,325	11,328	11,330	11,329	11,317	11,292
<b>Jun 2017</b>							11,333	11,337	11,337	11,332	11,317	11,288
<b>Jul 2017</b>								11,341	11,339	11,331	11,315	11,285
<b>Aug 2017</b>									11,338	11,329	11,311	11,282
<b>Sep 2017</b>										11,325	11,307	11,278
<b>Okt 2017</b>											11,296	11,267
<b>Nov 2017</b>												11,251

## 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 <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.12.2016	16.12.2017	Dez 2016	Nov 2017	11,278
<b>Beispiel 2</b>	06.06.2017	21.09.2017	Jun 2017	Aug 2017	11,337

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,272
<b>Beispiel 2</b>	01.03.2017	31.03.2017	Mrz 2017	Mrz 2017	11,270

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

**Brennwertbezirk: Schwarzerden**

von	bis											
	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017
<b>Dez 2016</b>	11,409	11,413	11,414	11,408	11,411	11,417	11,419	11,421	11,421	11,427	11,425	11,423
<b>Jan 2017</b>		11,416	11,417	11,408	11,412	11,419	11,422	11,424	11,424	11,430	11,428	11,425
<b>Feb 2017</b>			11,418	11,401	11,410	11,421	11,424	11,427	11,428	11,436	11,432	11,428
<b>Mrz 2017</b>				11,381	11,404	11,423	11,427	11,432	11,432	11,443	11,436	11,430
<b>Apr 2017</b>					11,435	11,457	11,460	11,462	11,459	11,469	11,454	11,442
<b>Mai 2017</b>						11,492	11,486	11,484	11,475	11,484	11,460	11,444
<b>Jun 2017</b>							11,474	11,476	11,462	11,481	11,451	11,436
<b>Jul 2017</b>								11,479	11,457	11,483	11,448	11,433
<b>Aug 2017</b>									11,435	11,484	11,443	11,429
<b>Sep 2017</b>										11,508	11,445	11,428
<b>Okt 2017</b>											11,402	11,408
<b>Nov 2017</b>												11,412

## 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 <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.12.2016	16.12.2017	Dez 2016	Nov 2017	11,423
<b>Beispiel 2</b>	06.06.2017	21.09.2017	Jun 2017	Aug 2017	11,462

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,409
<b>Beispiel 2</b>	01.03.2017	31.03.2017	Mrz 2017	Mrz 2017	11,381

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

**Brennwertbezirk: Sötern**

von	bis											
	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017
<b>Dez 2016</b>	11,410	11,413	11,414	11,409	11,412	11,416	11,418	11,419	11,419	11,424	11,422	11,421
<b>Jan 2017</b>		11,415	11,416	11,408	11,412	11,418	11,420	11,421	11,421	11,427	11,425	11,423
<b>Feb 2017</b>			11,418	11,402	11,411	11,420	11,422	11,424	11,425	11,433	11,428	11,425
<b>Mrz 2017</b>				11,381	11,405	11,422	11,425	11,428	11,428	11,440	11,432	11,427
<b>Apr 2017</b>					11,437	11,456	11,459	11,460	11,458	11,468	11,451	11,439
<b>Mai 2017</b>						11,493	11,488	11,486	11,476	11,487	11,456	11,439
<b>Jun 2017</b>							11,475	11,477	11,461	11,484	11,447	11,431
<b>Jul 2017</b>								11,479	11,454	11,486	11,444	11,429
<b>Aug 2017</b>									11,432	11,488	11,440	11,426
<b>Sep 2017</b>										11,509	11,441	11,426
<b>Okt 2017</b>											11,399	11,407
<b>Nov 2017</b>												11,412

## 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 <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.12.2016	16.12.2017	Dez 2016	Nov 2017	11,421
<b>Beispiel 2</b>	06.06.2017	21.09.2017	Jun 2017	Aug 2017	11,461

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,410
<b>Beispiel 2</b>	01.03.2017	31.03.2017	Mrz 2017	Mrz 2017	11,381

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

## Brennwertbezirk: Tholey

von	bis											
	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017
<b>Dez 2016</b>	11,410	11,413	11,415	11,409	11,412	11,417	11,419	11,421	11,421	11,426	11,424	11,422
<b>Jan 2017</b>		11,416	11,417	11,408	11,413	11,419	11,421	11,423	11,424	11,430	11,427	11,425
<b>Feb 2017</b>			11,418	11,402	11,411	11,421	11,424	11,427	11,427	11,436	11,431	11,427
<b>Mrz 2017</b>				11,381	11,406	11,423	11,427	11,431	11,431	11,442	11,434	11,429
<b>Apr 2017</b>					11,437	11,457	11,459	11,462	11,458	11,468	11,452	11,441
<b>Mai 2017</b>						11,492	11,486	11,485	11,474	11,484	11,457	11,442
<b>Jun 2017</b>							11,474	11,476	11,461	11,481	11,449	11,434
<b>Jul 2017</b>								11,479	11,455	11,482	11,445	11,431
<b>Aug 2017</b>									11,433	11,483	11,441	11,428
<b>Sep 2017</b>										11,508	11,442	11,427
<b>Okt 2017</b>											11,399	11,408
<b>Nov 2017</b>												11,413

### 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 <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.12.2016	16.12.2017	Dez 2016	Nov 2017	11,422
<b>Beispiel 2</b>	06.06.2017	21.09.2017	Jun 2017	Aug 2017	11,461

#### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,410
<b>Beispiel 2</b>	01.03.2017	31.03.2017	Mrz 2017	Mrz 2017	11,381

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

## Brennwertbezirk: Türkismühle

von	bis											
	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017
<b>Dez 2016</b>	11,410	11,413	11,414	11,409	11,412	11,418	11,420	11,421	11,422	11,428	11,425	11,424
<b>Jan 2017</b>		11,415	11,417	11,408	11,413	11,420	11,422	11,424	11,425	11,432	11,428	11,426
<b>Feb 2017</b>			11,419	11,402	11,412	11,423	11,426	11,429	11,429	11,439	11,433	11,429
<b>Mrz 2017</b>				11,381	11,406	11,425	11,429	11,433	11,433	11,446	11,437	11,431
<b>Apr 2017</b>					11,440	11,460	11,463	11,465	11,461	11,472	11,453	11,442
<b>Mai 2017</b>						11,493	11,487	11,485	11,474	11,485	11,457	11,442
<b>Jun 2017</b>							11,475	11,477	11,461	11,482	11,449	11,435
<b>Jul 2017</b>								11,479	11,454	11,484	11,446	11,433
<b>Aug 2017</b>									11,434	11,485	11,442	11,429
<b>Sep 2017</b>										11,507	11,444	11,429
<b>Okt 2017</b>											11,399	11,408
<b>Nov 2017</b>												11,413

### 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 <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.12.2016	16.12.2017	Dez 2016	Nov 2017	11,424
<b>Beispiel 2</b>	06.06.2017	21.09.2017	Jun 2017	Aug 2017	11,461

#### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,410
<b>Beispiel 2</b>	01.03.2017	31.03.2017	Mrz 2017	Mrz 2017	11,381



# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

**Brennwertbezirk: Überherrn**

von	bis											
	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017
<b>Dez 2016</b>	11,271	11,269	11,264	11,265	11,271	11,274	11,276	11,277	11,279	11,282	11,283	11,279
<b>Jan 2017</b>		11,268	11,260	11,263	11,271	11,275	11,277	11,279	11,281	11,284	11,285	11,280
<b>Feb 2017</b>			11,248	11,258	11,273	11,279	11,282	11,284	11,287	11,291	11,292	11,284
<b>Mrz 2017</b>				11,271	11,291	11,296	11,299	11,302	11,305	11,308	11,306	11,293
<b>Apr 2017</b>					11,316	11,318	11,320	11,322	11,324	11,325	11,318	11,298
<b>Mai 2017</b>						11,321	11,325	11,329	11,331	11,329	11,319	11,294
<b>Jun 2017</b>							11,333	11,337	11,337	11,333	11,318	11,290
<b>Jul 2017</b>								11,341	11,339	11,333	11,316	11,287
<b>Aug 2017</b>									11,338	11,331	11,313	11,283
<b>Sep 2017</b>										11,327	11,308	11,278
<b>Okt 2017</b>											11,296	11,267
<b>Nov 2017</b>												11,251

## 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 <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.12.2016	16.12.2017	Dez 2016	Nov 2017	11,279
<b>Beispiel 2</b>	06.06.2017	21.09.2017	Jun 2017	Aug 2017	11,337

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,271
<b>Beispiel 2</b>	01.03.2017	31.03.2017	Mrz 2017	Mrz 2017	11,271

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

## Brennwertbezirk: Wallerfangen

von	bis											
	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017
<b>Dez 2016</b>	11,272	11,270	11,264	11,265	11,271	11,273	11,275	11,276	11,277	11,279	11,281	11,277
<b>Jan 2017</b>		11,268	11,260	11,262	11,270	11,274	11,275	11,277	11,278	11,281	11,283	11,278
<b>Feb 2017</b>			11,248	11,257	11,272	11,277	11,280	11,282	11,284	11,288	11,289	11,281
<b>Mrz 2017</b>				11,270	11,290	11,295	11,298	11,300	11,302	11,305	11,304	11,290
<b>Apr 2017</b>					11,316	11,317	11,319	11,321	11,323	11,323	11,316	11,296
<b>Mai 2017</b>						11,320	11,324	11,327	11,329	11,328	11,316	11,291
<b>Jun 2017</b>							11,333	11,337	11,338	11,331	11,315	11,287
<b>Jul 2017</b>								11,342	11,340	11,331	11,313	11,284
<b>Aug 2017</b>									11,338	11,328	11,310	11,281
<b>Sep 2017</b>										11,324	11,306	11,277
<b>Okt 2017</b>											11,296	11,267
<b>Nov 2017</b>												11,251

### 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 <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.12.2016	16.12.2017	Dez 2016	Nov 2017	11,277
<b>Beispiel 2</b>	06.06.2017	21.09.2017	Jun 2017	Aug 2017	11,338

#### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,272
<b>Beispiel 2</b>	01.03.2017	31.03.2017	Mrz 2017	Mrz 2017	11,270

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

**Brennwertbezirk: Weiskirchen**

von	bis											
	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017
<b>Dez 2016</b>	11,272	11,270	11,264	11,265	11,272	11,276	11,278	11,281	11,284	11,287	11,288	11,283
<b>Jan 2017</b>		11,268	11,260	11,263	11,272	11,277	11,280	11,283	11,286	11,290	11,291	11,285
<b>Feb 2017</b>			11,248	11,258	11,274	11,281	11,285	11,290	11,293	11,298	11,297	11,289
<b>Mrz 2017</b>				11,271	11,291	11,299	11,302	11,307	11,310	11,313	11,310	11,298
<b>Apr 2017</b>					11,317	11,319	11,322	11,325	11,327	11,328	11,321	11,304
<b>Mai 2017</b>						11,322	11,326	11,331	11,333	11,332	11,322	11,301
<b>Jun 2017</b>							11,334	11,339	11,338	11,336	11,322	11,298
<b>Jul 2017</b>								11,343	11,340	11,336	11,320	11,295
<b>Aug 2017</b>									11,338	11,334	11,316	11,289
<b>Sep 2017</b>										11,331	11,310	11,282
<b>Okt 2017</b>											11,295	11,268
<b>Nov 2017</b>												11,251

## 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 <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.12.2016	16.12.2017	Dez 2016	Nov 2017	11,283
<b>Beispiel 2</b>	06.06.2017	21.09.2017	Jun 2017	Aug 2017	11,338

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,272
<b>Beispiel 2</b>	01.03.2017	31.03.2017	Mrz 2017	Mrz 2017	11,271

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

**Brennwertbezirk: Wiesbach**

von	bis											
	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017
<b>Dez 2016</b>	11,272	11,270	11,264	11,266	11,272	11,275	11,277	11,278	11,280	11,283	11,284	11,280
<b>Jan 2017</b>		11,269	11,261	11,263	11,272	11,276	11,278	11,280	11,282	11,286	11,287	11,282
<b>Feb 2017</b>			11,248	11,258	11,274	11,280	11,283	11,286	11,289	11,293	11,293	11,286
<b>Mrz 2017</b>				11,271	11,292	11,298	11,300	11,303	11,306	11,310	11,307	11,295
<b>Apr 2017</b>					11,317	11,319	11,321	11,323	11,325	11,326	11,319	11,300
<b>Mai 2017</b>						11,322	11,325	11,329	11,331	11,331	11,320	11,296
<b>Jun 2017</b>							11,333	11,337	11,337	11,334	11,320	11,292
<b>Jul 2017</b>								11,342	11,340	11,334	11,318	11,289
<b>Aug 2017</b>									11,338	11,333	11,315	11,286
<b>Sep 2017</b>										11,330	11,311	11,281
<b>Okt 2017</b>											11,296	11,267
<b>Nov 2017</b>												11,251

## 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 <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.12.2016	16.12.2017	Dez 2016	Nov 2017	11,280
<b>Beispiel 2</b>	06.06.2017	21.09.2017	Jun 2017	Aug 2017	11,337

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.12.2016	31.12.2016	Dez 2016	Dez 2016	11,272
<b>Beispiel 2</b>	01.03.2017	31.03.2017	Mrz 2017	Mrz 2017	11,271