

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

**Brennwertbezirk: Altforweiler**

von	bis											
	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017
<b>Okt 2016</b>	11,284	11,272	11,272	11,271	11,267	11,268	11,273	11,277	11,282	11,286	11,289	11,292
<b>Nov 2016</b>		11,262	11,268	11,268	11,264	11,265	11,271	11,276	11,282	11,286	11,289	11,293
<b>Dez 2016</b>			11,273	11,271	11,264	11,266	11,273	11,279	11,286	11,290	11,294	11,297
<b>Jan 2017</b>				11,269	11,260	11,263	11,273	11,280	11,288	11,293	11,297	11,301
<b>Feb 2017</b>					11,248	11,259	11,276	11,285	11,295	11,301	11,305	11,309
<b>Mrz 2017</b>						11,271	11,292	11,301	11,312	11,316	11,319	11,322
<b>Apr 2017</b>							11,320	11,321	11,333	11,335	11,335	11,335
<b>Mai 2017</b>								11,323	11,341	11,341	11,340	11,339
<b>Jun 2017</b>									11,365	11,353	11,347	11,344
<b>Jul 2017</b>										11,341	11,339	11,337
<b>Aug 2017</b>											11,337	11,336
<b>Sep 2017</b>												11,335

## 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>	15.10.2016	16.10.2017	Okt 2016	Sep 2017	11,292
<b>Beispiel 2</b>	06.04.2017	21.07.2017	Apr 2017	Jun 2017	11,333

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.10.2016	31.10.2016	Okt 2016	Okt 2016	11,284
<b>Beispiel 2</b>	01.01.2017	31.01.2017	Jan 2017	Jan 2017	11,269

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

**Brennwertbezirk: Beckingen**

von	bis											
	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017
<b>Okt 2016</b>	11,283	11,270	11,271	11,270	11,266	11,267	11,272	11,274	11,275	11,276	11,277	11,279
<b>Nov 2016</b>		11,262	11,268	11,268	11,264	11,265	11,270	11,273	11,274	11,275	11,276	11,278
<b>Dez 2016</b>			11,272	11,270	11,264	11,266	11,272	11,275	11,276	11,277	11,278	11,281
<b>Jan 2017</b>				11,268	11,260	11,263	11,272	11,276	11,277	11,278	11,280	11,283
<b>Feb 2017</b>					11,248	11,259	11,275	11,280	11,282	11,284	11,286	11,291
<b>Mrz 2017</b>						11,274	11,295	11,300	11,302	11,304	11,306	11,310
<b>Apr 2017</b>							11,321	11,323	11,323	11,325	11,326	11,328
<b>Mai 2017</b>								11,326	11,327	11,330	11,331	11,332
<b>Jun 2017</b>									11,330	11,335	11,336	11,334
<b>Jul 2017</b>										11,340	11,339	11,335
<b>Aug 2017</b>											11,338	11,334
<b>Sep 2017</b>												11,333

## 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>	15.10.2016	16.10.2017	Okt 2016	Sep 2017	11,279
<b>Beispiel 2</b>	06.04.2017	21.07.2017	Apr 2017	Jun 2017	11,323

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.10.2016	31.10.2016	Okt 2016	Okt 2016	11,283
<b>Beispiel 2</b>	01.01.2017	31.01.2017	Jan 2017	Jan 2017	11,268

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

**Brennwertbezirk: Eckelhausen**

von	bis											
	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017
<b>Okt 2016</b>	11,482	11,467	11,444	11,434	11,431	11,424	11,425	11,430	11,432	11,434	11,434	11,439
<b>Nov 2016</b>		11,454	11,430	11,424	11,423	11,416	11,418	11,424	11,427	11,429	11,430	11,435
<b>Dez 2016</b>			11,410	11,413	11,414	11,408	11,412	11,419	11,422	11,426	11,426	11,432
<b>Jan 2017</b>				11,415	11,416	11,407	11,412	11,421	11,425	11,429	11,430	11,436
<b>Feb 2017</b>					11,418	11,400	11,410	11,424	11,430	11,434	11,434	11,442
<b>Mrz 2017</b>						11,380	11,406	11,427	11,434	11,440	11,439	11,449
<b>Apr 2017</b>							11,435	11,459	11,462	11,465	11,460	11,468
<b>Mai 2017</b>								11,491	11,484	11,483	11,471	11,479
<b>Jun 2017</b>									11,474	11,477	11,462	11,475
<b>Jul 2017</b>										11,480	11,456	11,476
<b>Aug 2017</b>											11,433	11,474
<b>Sep 2017</b>												11,504

## 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>	15.10.2016	16.10.2017	Okt 2016	Sep 2017	11,439
<b>Beispiel 2</b>	06.04.2017	21.07.2017	Apr 2017	Jun 2017	11,462

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.10.2016	31.10.2016	Okt 2016	Okt 2016	11,482
<b>Beispiel 2</b>	01.01.2017	31.01.2017	Jan 2017	Jan 2017	11,415

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

**Brennwertbezirk: Eppelborn**

von	bis											
	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017
<b>Okt 2016</b>	11,283	11,270	11,271	11,270	11,266	11,267	11,271	11,273	11,275	11,276	11,277	11,279
<b>Nov 2016</b>		11,262	11,268	11,268	11,264	11,265	11,270	11,272	11,274	11,275	11,277	11,279
<b>Dez 2016</b>			11,272	11,270	11,264	11,265	11,271	11,274	11,276	11,277	11,279	11,281
<b>Jan 2017</b>				11,268	11,260	11,263	11,271	11,275	11,277	11,279	11,281	11,284
<b>Feb 2017</b>					11,248	11,258	11,273	11,279	11,282	11,284	11,287	11,291
<b>Mrz 2017</b>						11,271	11,291	11,297	11,299	11,302	11,305	11,308
<b>Apr 2017</b>							11,316	11,318	11,320	11,322	11,324	11,324
<b>Mai 2017</b>								11,321	11,324	11,328	11,330	11,329
<b>Jun 2017</b>									11,332	11,337	11,337	11,332
<b>Jul 2017</b>										11,342	11,340	11,332
<b>Aug 2017</b>											11,338	11,330
<b>Sep 2017</b>												11,326

## 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>	15.10.2016	16.10.2017	Okt 2016	Sep 2017	11,279
<b>Beispiel 2</b>	06.04.2017	21.07.2017	Apr 2017	Jun 2017	11,320

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.10.2016	31.10.2016	Okt 2016	Okt 2016	11,283
<b>Beispiel 2</b>	01.01.2017	31.01.2017	Jan 2017	Jan 2017	11,268

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

**Brennwertbezirk: Frankenholz**

von	bis											
	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017
<b>Okt 2016</b>	11,283	11,270	11,271	11,270	11,266	11,266	11,270	11,273	11,274	11,275	11,276	11,278
<b>Nov 2016</b>		11,262	11,267	11,268	11,264	11,265	11,269	11,272	11,273	11,274	11,275	11,277
<b>Dez 2016</b>			11,271	11,270	11,264	11,265	11,270	11,273	11,275	11,276	11,277	11,280
<b>Jan 2017</b>				11,269	11,261	11,263	11,270	11,274	11,276	11,277	11,279	11,282
<b>Feb 2017</b>					11,248	11,258	11,271	11,277	11,279	11,282	11,284	11,288
<b>Mrz 2017</b>						11,270	11,288	11,294	11,297	11,300	11,302	11,305
<b>Apr 2017</b>							11,314	11,316	11,318	11,321	11,322	11,324
<b>Mai 2017</b>								11,320	11,324	11,327	11,329	11,329
<b>Jun 2017</b>									11,333	11,338	11,338	11,334
<b>Jul 2017</b>										11,343	11,341	11,334
<b>Aug 2017</b>											11,338	11,331
<b>Sep 2017</b>												11,329

## 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>	15.10.2016	16.10.2017	Okt 2016	Sep 2017	11,278
<b>Beispiel 2</b>	06.04.2017	21.07.2017	Apr 2017	Jun 2017	11,318

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.10.2016	31.10.2016	Okt 2016	Okt 2016	11,283
<b>Beispiel 2</b>	01.01.2017	31.01.2017	Jan 2017	Jan 2017	11,269

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

**Brennwertbezirk: Freisen**

von	bis											
	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017
<b>Okt 2016</b>	11,480	11,465	11,442	11,433	11,430	11,423	11,424	11,428	11,430	11,432	11,432	11,436
<b>Nov 2016</b>		11,454	11,430	11,424	11,423	11,416	11,418	11,423	11,425	11,427	11,428	11,432
<b>Dez 2016</b>			11,409	11,412	11,414	11,407	11,411	11,417	11,420	11,423	11,423	11,429
<b>Jan 2017</b>				11,415	11,416	11,407	11,411	11,419	11,422	11,426	11,427	11,433
<b>Feb 2017</b>					11,418	11,401	11,409	11,421	11,426	11,431	11,431	11,439
<b>Mrz 2017</b>						11,380	11,404	11,423	11,429	11,436	11,436	11,446
<b>Apr 2017</b>							11,434	11,456	11,460	11,464	11,460	11,469
<b>Mai 2017</b>								11,489	11,484	11,484	11,473	11,482
<b>Jun 2017</b>									11,476	11,480	11,464	11,479
<b>Jul 2017</b>										11,484	11,459	11,480
<b>Aug 2017</b>											11,436	11,479
<b>Sep 2017</b>												11,507

## 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>	15.10.2016	16.10.2017	Okt 2016	Sep 2017	11,436
<b>Beispiel 2</b>	06.04.2017	21.07.2017	Apr 2017	Jun 2017	11,460

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.10.2016	31.10.2016	Okt 2016	Okt 2016	11,480
<b>Beispiel 2</b>	01.01.2017	31.01.2017	Jan 2017	Jan 2017	11,415

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

**Brennwertbezirk: Fremersdorf**

von	bis											
	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017
<b>Okt 2016</b>	11,283	11,271	11,271	11,270	11,266	11,267	11,271	11,274	11,275	11,276	11,277	11,279
<b>Nov 2016</b>		11,262	11,268	11,268	11,264	11,265	11,270	11,273	11,274	11,275	11,276	11,278
<b>Dez 2016</b>			11,272	11,270	11,264	11,265	11,271	11,274	11,276	11,277	11,278	11,281
<b>Jan 2017</b>				11,268	11,260	11,263	11,271	11,275	11,277	11,279	11,280	11,283
<b>Feb 2017</b>					11,248	11,258	11,273	11,279	11,281	11,284	11,286	11,289
<b>Mrz 2017</b>						11,271	11,291	11,297	11,299	11,302	11,304	11,306
<b>Apr 2017</b>							11,317	11,318	11,320	11,322	11,324	11,323
<b>Mai 2017</b>								11,321	11,325	11,328	11,330	11,327
<b>Jun 2017</b>									11,333	11,337	11,337	11,329
<b>Jul 2017</b>										11,341	11,339	11,328
<b>Aug 2017</b>											11,338	11,325
<b>Sep 2017</b>												11,320

## 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>	15.10.2016	16.10.2017	Okt 2016	Sep 2017	11,279
<b>Beispiel 2</b>	06.04.2017	21.07.2017	Apr 2017	Jun 2017	11,320

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.10.2016	31.10.2016	Okt 2016	Okt 2016	11,283
<b>Beispiel 2</b>	01.01.2017	31.01.2017	Jan 2017	Jan 2017	11,268

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

## Brennwertbezirk: Friedrichsthal

von	bis											
	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017
<b>Okt 2016</b>	11,283	11,270	11,271	11,270	11,266	11,266	11,271	11,273	11,274	11,275	11,276	11,278
<b>Nov 2016</b>		11,262	11,268	11,268	11,264	11,265	11,269	11,272	11,273	11,274	11,275	11,277
<b>Dez 2016</b>			11,272	11,270	11,264	11,265	11,271	11,273	11,275	11,276	11,277	11,279
<b>Jan 2017</b>				11,268	11,260	11,262	11,270	11,274	11,275	11,277	11,278	11,281
<b>Feb 2017</b>					11,248	11,257	11,272	11,277	11,279	11,282	11,284	11,288
<b>Mrz 2017</b>						11,270	11,290	11,295	11,297	11,300	11,302	11,305
<b>Apr 2017</b>							11,315	11,317	11,318	11,321	11,322	11,323
<b>Mai 2017</b>								11,320	11,324	11,327	11,329	11,328
<b>Jun 2017</b>									11,333	11,337	11,338	11,331
<b>Jul 2017</b>										11,342	11,340	11,331
<b>Aug 2017</b>											11,338	11,328
<b>Sep 2017</b>												11,324

### 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>	15.10.2016	16.10.2017	Okt 2016	Sep 2017	11,278
<b>Beispiel 2</b>	06.04.2017	21.07.2017	Apr 2017	Jun 2017	11,318

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.10.2016	31.10.2016	Okt 2016	Okt 2016	11,283
<b>Beispiel 2</b>	01.01.2017	31.01.2017	Jan 2017	Jan 2017	11,268



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

**Brennwertbezirk: Heusweiler**

von	bis											
	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017
<b>Okt 2016</b>	11,283	11,270	11,271	11,270	11,266	11,266	11,271	11,273	11,274	11,275	11,276	11,278
<b>Nov 2016</b>		11,262	11,268	11,268	11,264	11,265	11,269	11,272	11,273	11,274	11,275	11,277
<b>Dez 2016</b>			11,272	11,270	11,264	11,265	11,271	11,273	11,275	11,276	11,277	11,279
<b>Jan 2017</b>				11,268	11,260	11,262	11,270	11,274	11,275	11,277	11,278	11,281
<b>Feb 2017</b>					11,248	11,257	11,272	11,277	11,279	11,282	11,284	11,288
<b>Mrz 2017</b>						11,270	11,290	11,295	11,297	11,300	11,302	11,305
<b>Apr 2017</b>							11,315	11,317	11,318	11,321	11,322	11,323
<b>Mai 2017</b>								11,320	11,324	11,327	11,329	11,328
<b>Jun 2017</b>									11,333	11,337	11,338	11,331
<b>Jul 2017</b>										11,342	11,340	11,331
<b>Aug 2017</b>											11,338	11,328
<b>Sep 2017</b>												11,324

## 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>	15.10.2016	16.10.2017	Okt 2016	Sep 2017	11,278
<b>Beispiel 2</b>	06.04.2017	21.07.2017	Apr 2017	Jun 2017	11,318

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.10.2016	31.10.2016	Okt 2016	Okt 2016	11,283
<b>Beispiel 2</b>	01.01.2017	31.01.2017	Jan 2017	Jan 2017	11,268

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

**Brennwertbezirk: Holz/Wahlschied/Fischbach**

von	bis											
	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017
<b>Okt 2016</b>	11,283	11,270	11,271	11,270	11,266	11,267	11,271	11,273	11,274	11,275	11,276	11,278
<b>Nov 2016</b>		11,262	11,268	11,268	11,264	11,265	11,269	11,272	11,273	11,274	11,275	11,277
<b>Dez 2016</b>			11,272	11,270	11,264	11,265	11,271	11,273	11,275	11,276	11,277	11,280
<b>Jan 2017</b>				11,268	11,260	11,263	11,270	11,274	11,275	11,277	11,278	11,282
<b>Feb 2017</b>					11,248	11,258	11,272	11,277	11,280	11,282	11,284	11,288
<b>Mrz 2017</b>						11,271	11,290	11,295	11,298	11,300	11,302	11,306
<b>Apr 2017</b>							11,314	11,316	11,318	11,320	11,322	11,323
<b>Mai 2017</b>								11,320	11,324	11,327	11,329	11,329
<b>Jun 2017</b>									11,334	11,338	11,338	11,333
<b>Jul 2017</b>										11,342	11,340	11,332
<b>Aug 2017</b>											11,338	11,330
<b>Sep 2017</b>												11,327

## 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>	15.10.2016	16.10.2017	Okt 2016	Sep 2017	11,278
<b>Beispiel 2</b>	06.04.2017	21.07.2017	Apr 2017	Jun 2017	11,318

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.10.2016	31.10.2016	Okt 2016	Okt 2016	11,283
<b>Beispiel 2</b>	01.01.2017	31.01.2017	Jan 2017	Jan 2017	11,268

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

**Brennwertbezirk: Kleinblittersdorf**

von	bis											
	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017
<b>Okt 2016</b>	11,283	11,270	11,271	11,270	11,254	11,255	11,257	11,258	11,259	11,259	11,260	11,261
<b>Nov 2016</b>		11,262	11,268	11,268	11,253	11,254	11,256	11,257	11,258	11,259	11,259	11,261
<b>Dez 2016</b>			11,272	11,270	11,252	11,253	11,256	11,257	11,258	11,258	11,259	11,260
<b>Jan 2017</b>				11,268	11,250	11,252	11,254	11,256	11,256	11,257	11,258	11,259
<b>Feb 2017</b>					11,248	11,249	11,253	11,254	11,255	11,256	11,257	11,259
<b>Mrz 2017</b>						11,270	11,289	11,295	11,298	11,301	11,304	11,307
<b>Apr 2017</b>							11,315	11,317	11,319	11,322	11,324	11,324
<b>Mai 2017</b>								11,321	11,325	11,329	11,330	11,329
<b>Jun 2017</b>									11,333	11,337	11,338	11,332
<b>Jul 2017</b>										11,342	11,340	11,332
<b>Aug 2017</b>											11,338	11,329
<b>Sep 2017</b>												11,325

## 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>	15.10.2016	16.10.2017	Okt 2016	Sep 2017	11,261
<b>Beispiel 2</b>	06.04.2017	21.07.2017	Apr 2017	Jun 2017	11,319

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.10.2016	31.10.2016	Okt 2016	Okt 2016	11,283
<b>Beispiel 2</b>	01.01.2017	31.01.2017	Jan 2017	Jan 2017	11,268

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

**Brennwertbezirk: Lebach**

von	bis											
	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017
<b>Okt 2016</b>	11,283	11,271	11,271	11,270	11,266	11,267	11,271	11,274	11,276	11,278	11,280	11,282
<b>Nov 2016</b>		11,262	11,268	11,268	11,263	11,265	11,270	11,273	11,276	11,277	11,279	11,282
<b>Dez 2016</b>			11,272	11,270	11,264	11,265	11,272	11,275	11,278	11,280	11,282	11,285
<b>Jan 2017</b>				11,268	11,260	11,263	11,272	11,276	11,279	11,282	11,284	11,288
<b>Feb 2017</b>					11,248	11,259	11,274	11,281	11,284	11,288	11,291	11,295
<b>Mrz 2017</b>						11,271	11,291	11,298	11,301	11,305	11,308	11,310
<b>Apr 2017</b>							11,316	11,318	11,321	11,324	11,326	11,326
<b>Mai 2017</b>								11,322	11,326	11,330	11,331	11,330
<b>Jun 2017</b>									11,333	11,337	11,337	11,333
<b>Jul 2017</b>										11,342	11,340	11,333
<b>Aug 2017</b>											11,338	11,331
<b>Sep 2017</b>												11,327

## 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>	15.10.2016	16.10.2017	Okt 2016	Sep 2017	11,282
<b>Beispiel 2</b>	06.04.2017	21.07.2017	Apr 2017	Jun 2017	11,321

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.10.2016	31.10.2016	Okt 2016	Okt 2016	11,283
<b>Beispiel 2</b>	01.01.2017	31.01.2017	Jan 2017	Jan 2017	11,268

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

**Brennwertbezirk: Mettlach**

von	bis											
	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017
<b>Okt 2016</b>	11,283	11,271	11,271	11,270	11,266	11,266	11,271	11,274	11,276	11,277	11,279	11,281
<b>Nov 2016</b>		11,262	11,267	11,267	11,263	11,264	11,270	11,273	11,275	11,277	11,279	11,281
<b>Dez 2016</b>			11,271	11,269	11,264	11,265	11,271	11,275	11,277	11,279	11,281	11,284
<b>Jan 2017</b>				11,268	11,260	11,263	11,272	11,276	11,278	11,281	11,284	11,287
<b>Feb 2017</b>					11,248	11,258	11,274	11,280	11,284	11,287	11,290	11,294
<b>Mrz 2017</b>						11,271	11,291	11,298	11,301	11,305	11,308	11,311
<b>Apr 2017</b>							11,317	11,318	11,321	11,324	11,326	11,326
<b>Mai 2017</b>								11,321	11,325	11,330	11,331	11,330
<b>Jun 2017</b>									11,333	11,338	11,338	11,334
<b>Jul 2017</b>										11,343	11,340	11,334
<b>Aug 2017</b>											11,338	11,331
<b>Sep 2017</b>												11,328

## 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>	15.10.2016	16.10.2017	Okt 2016	Sep 2017	11,281
<b>Beispiel 2</b>	06.04.2017	21.07.2017	Apr 2017	Jun 2017	11,321

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.10.2016	31.10.2016	Okt 2016	Okt 2016	11,283
<b>Beispiel 2</b>	01.01.2017	31.01.2017	Jan 2017	Jan 2017	11,268

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

**Brennwertbezirk: Nalbach**

von	bis											
	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017
<b>Okt 2016</b>	11,282	11,270	11,270	11,270	11,266	11,266	11,270	11,272	11,272	11,273	11,274	11,277
<b>Nov 2016</b>		11,262	11,267	11,268	11,264	11,264	11,268	11,271	11,271	11,273	11,274	11,276
<b>Dez 2016</b>			11,271	11,270	11,264	11,265	11,270	11,272	11,273	11,274	11,275	11,278
<b>Jan 2017</b>				11,269	11,261	11,262	11,269	11,273	11,274	11,275	11,277	11,280
<b>Feb 2017</b>					11,248	11,257	11,269	11,275	11,276	11,278	11,281	11,285
<b>Mrz 2017</b>						11,268	11,285	11,291	11,293	11,295	11,298	11,302
<b>Apr 2017</b>							11,307	11,312	11,312	11,315	11,317	11,320
<b>Mai 2017</b>								11,321	11,320	11,325	11,327	11,329
<b>Jun 2017</b>									11,318	11,331	11,333	11,332
<b>Jul 2017</b>										11,344	11,341	11,335
<b>Aug 2017</b>											11,338	11,333
<b>Sep 2017</b>												11,331

## 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>	15.10.2016	16.10.2017	Okt 2016	Sep 2017	11,277
<b>Beispiel 2</b>	06.04.2017	21.07.2017	Apr 2017	Jun 2017	11,312

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.10.2016	31.10.2016	Okt 2016	Okt 2016	11,282
<b>Beispiel 2</b>	01.01.2017	31.01.2017	Jan 2017	Jan 2017	11,269

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

**Brennwertbezirk: Namborn**

von	bis											
	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017
<b>Okt 2016</b>	11,478	11,464	11,440	11,431	11,428	11,422	11,424	11,427	11,428	11,429	11,429	11,432
<b>Nov 2016</b>		11,454	11,429	11,423	11,422	11,416	11,418	11,422	11,423	11,424	11,424	11,428
<b>Dez 2016</b>			11,410	11,413	11,414	11,409	11,412	11,417	11,418	11,419	11,420	11,425
<b>Jan 2017</b>				11,415	11,416	11,408	11,412	11,419	11,420	11,422	11,422	11,428
<b>Feb 2017</b>					11,418	11,402	11,411	11,421	11,423	11,426	11,426	11,434
<b>Mrz 2017</b>						11,381	11,406	11,422	11,426	11,429	11,430	11,441
<b>Apr 2017</b>							11,437	11,456	11,459	11,461	11,458	11,469
<b>Mai 2017</b>								11,493	11,487	11,486	11,475	11,486
<b>Jun 2017</b>									11,474	11,476	11,461	11,483
<b>Jul 2017</b>										11,479	11,455	11,485
<b>Aug 2017</b>											11,432	11,487
<b>Sep 2017</b>												11,509

## 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>	15.10.2016	16.10.2017	Okt 2016	Sep 2017	11,432
<b>Beispiel 2</b>	06.04.2017	21.07.2017	Apr 2017	Jun 2017	11,459

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.10.2016	31.10.2016	Okt 2016	Okt 2016	11,478
<b>Beispiel 2</b>	01.01.2017	31.01.2017	Jan 2017	Jan 2017	11,415

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

**Brennwertbezirk: Nonnweiler**

von	bis											
	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017
<b>Okt 2016</b>	11,479	11,465	11,441	11,433	11,430	11,423	11,425	11,428	11,430	11,431	11,431	11,435
<b>Nov 2016</b>		11,454	11,429	11,424	11,423	11,416	11,418	11,423	11,424	11,426	11,426	11,430
<b>Dez 2016</b>			11,409	11,413	11,414	11,408	11,412	11,418	11,420	11,421	11,422	11,427
<b>Jan 2017</b>				11,416	11,417	11,408	11,413	11,420	11,422	11,424	11,425	11,431
<b>Feb 2017</b>					11,418	11,401	11,411	11,422	11,425	11,428	11,428	11,437
<b>Mrz 2017</b>						11,381	11,406	11,424	11,429	11,432	11,433	11,443
<b>Apr 2017</b>							11,436	11,457	11,460	11,462	11,458	11,468
<b>Mai 2017</b>								11,492	11,487	11,485	11,473	11,483
<b>Jun 2017</b>									11,476	11,477	11,461	11,480
<b>Jul 2017</b>										11,478	11,453	11,481
<b>Aug 2017</b>											11,434	11,481
<b>Sep 2017</b>												11,507

## 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>	15.10.2016	16.10.2017	Okt 2016	Sep 2017	11,435
<b>Beispiel 2</b>	06.04.2017	21.07.2017	Apr 2017	Jun 2017	11,460

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.10.2016	31.10.2016	Okt 2016	Okt 2016	11,479
<b>Beispiel 2</b>	01.01.2017	31.01.2017	Jan 2017	Jan 2017	11,416



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

**Brennwertbezirk: Nunkirchen**

von	bis											
	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017
<b>Okt 2016</b>	11,282	11,271	11,273	11,272	11,267	11,268	11,274	11,279	11,283	11,288	11,292	11,294
<b>Nov 2016</b>		11,263	11,269	11,269	11,264	11,266	11,273	11,279	11,284	11,289	11,292	11,296
<b>Dez 2016</b>			11,275	11,272	11,265	11,267	11,275	11,282	11,287	11,292	11,296	11,299
<b>Jan 2017</b>				11,269	11,260	11,264	11,275	11,283	11,289	11,295	11,300	11,303
<b>Feb 2017</b>					11,248	11,261	11,278	11,289	11,295	11,302	11,306	11,309
<b>Mrz 2017</b>						11,273	11,294	11,303	11,309	11,314	11,318	11,320
<b>Apr 2017</b>							11,319	11,321	11,324	11,328	11,330	11,330
<b>Mai 2017</b>								11,324	11,327	11,331	11,333	11,332
<b>Jun 2017</b>									11,330	11,335	11,336	11,334
<b>Jul 2017</b>										11,340	11,339	11,336
<b>Aug 2017</b>											11,338	11,334
<b>Sep 2017</b>												11,330

## 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>	15.10.2016	16.10.2017	Okt 2016	Sep 2017	11,294
<b>Beispiel 2</b>	06.04.2017	21.07.2017	Apr 2017	Jun 2017	11,324

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.10.2016	31.10.2016	Okt 2016	Okt 2016	11,282
<b>Beispiel 2</b>	01.01.2017	31.01.2017	Jan 2017	Jan 2017	11,269

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

**Brennwertbezirk: Oberthal**

von	bis											
	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017
<b>Okt 2016</b>	11,477	11,463	11,440	11,431	11,429	11,423	11,424	11,427	11,428	11,429	11,429	11,433
<b>Nov 2016</b>		11,454	11,429	11,424	11,422	11,417	11,418	11,422	11,424	11,425	11,425	11,429
<b>Dez 2016</b>			11,410	11,413	11,415	11,409	11,412	11,417	11,419	11,420	11,421	11,426
<b>Jan 2017</b>				11,416	11,417	11,408	11,413	11,419	11,421	11,423	11,423	11,430
<b>Feb 2017</b>					11,418	11,402	11,411	11,421	11,424	11,427	11,427	11,435
<b>Mrz 2017</b>						11,381	11,405	11,423	11,427	11,431	11,431	11,442
<b>Apr 2017</b>							11,436	11,456	11,459	11,462	11,458	11,469
<b>Mai 2017</b>								11,493	11,488	11,486	11,475	11,485
<b>Jun 2017</b>									11,476	11,478	11,462	11,482
<b>Jul 2017</b>										11,480	11,455	11,484
<b>Aug 2017</b>											11,433	11,485
<b>Sep 2017</b>												11,508

## 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>	15.10.2016	16.10.2017	Okt 2016	Sep 2017	11,433
<b>Beispiel 2</b>	06.04.2017	21.07.2017	Apr 2017	Jun 2017	11,459

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.10.2016	31.10.2016	Okt 2016	Okt 2016	11,477
<b>Beispiel 2</b>	01.01.2017	31.01.2017	Jan 2017	Jan 2017	11,416

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

**Brennwertbezirk: Ormesheim**

von	bis											
	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017
<b>Okt 2016</b>	11,283	11,270	11,271	11,270	11,266	11,266	11,270	11,272	11,273	11,274	11,275	11,277
<b>Nov 2016</b>		11,262	11,267	11,268	11,264	11,264	11,269	11,271	11,272	11,273	11,275	11,277
<b>Dez 2016</b>			11,271	11,269	11,264	11,265	11,270	11,273	11,274	11,275	11,277	11,279
<b>Jan 2017</b>				11,268	11,260	11,263	11,270	11,274	11,275	11,277	11,278	11,281
<b>Feb 2017</b>					11,248	11,258	11,272	11,277	11,279	11,282	11,284	11,288
<b>Mrz 2017</b>						11,270	11,289	11,295	11,297	11,300	11,302	11,305
<b>Apr 2017</b>							11,314	11,316	11,318	11,320	11,322	11,322
<b>Mai 2017</b>								11,320	11,323	11,327	11,329	11,328
<b>Jun 2017</b>									11,333	11,337	11,338	11,331
<b>Jul 2017</b>										11,342	11,340	11,331
<b>Aug 2017</b>											11,338	11,328
<b>Sep 2017</b>												11,325

## 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>	15.10.2016	16.10.2017	Okt 2016	Sep 2017	11,277
<b>Beispiel 2</b>	06.04.2017	21.07.2017	Apr 2017	Jun 2017	11,318

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.10.2016	31.10.2016	Okt 2016	Okt 2016	11,283
<b>Beispiel 2</b>	01.01.2017	31.01.2017	Jan 2017	Jan 2017	11,268

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

**Brennwertbezirk: Ottweiler**

von	bis											
	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017
<b>Okt 2016</b>	11,283	11,270	11,271	11,270	11,266	11,267	11,271	11,273	11,274	11,276	11,277	11,279
<b>Nov 2016</b>		11,262	11,268	11,268	11,264	11,265	11,270	11,272	11,274	11,275	11,276	11,279
<b>Dez 2016</b>			11,272	11,270	11,264	11,265	11,271	11,274	11,276	11,277	11,278	11,281
<b>Jan 2017</b>				11,268	11,260	11,263	11,271	11,275	11,277	11,278	11,280	11,283
<b>Feb 2017</b>					11,248	11,258	11,273	11,279	11,281	11,284	11,286	11,290
<b>Mrz 2017</b>						11,271	11,291	11,297	11,299	11,302	11,304	11,307
<b>Apr 2017</b>							11,316	11,318	11,320	11,322	11,324	11,324
<b>Mai 2017</b>								11,321	11,325	11,328	11,330	11,329
<b>Jun 2017</b>									11,334	11,338	11,338	11,332
<b>Jul 2017</b>										11,342	11,340	11,332
<b>Aug 2017</b>											11,338	11,329
<b>Sep 2017</b>												11,326

## 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>	15.10.2016	16.10.2017	Okt 2016	Sep 2017	11,279
<b>Beispiel 2</b>	06.04.2017	21.07.2017	Apr 2017	Jun 2017	11,320

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.10.2016	31.10.2016	Okt 2016	Okt 2016	11,283
<b>Beispiel 2</b>	01.01.2017	31.01.2017	Jan 2017	Jan 2017	11,268

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

## Brennwertbezirk: Otzenhausen

von	bis											
	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017
<b>Okt 2016</b>	11,481	11,466	11,445	11,437	11,433	11,424	11,425	11,431	11,434	11,438	11,438	11,442
<b>Nov 2016</b>		11,454	11,430	11,425	11,423	11,415	11,417	11,424	11,429	11,433	11,433	11,438
<b>Dez 2016</b>			11,408	11,412	11,413	11,405	11,410	11,419	11,424	11,430	11,430	11,436
<b>Jan 2017</b>				11,415	11,416	11,404	11,410	11,421	11,428	11,434	11,434	11,440
<b>Feb 2017</b>					11,417	11,397	11,408	11,424	11,432	11,439	11,438	11,445
<b>Mrz 2017</b>						11,378	11,404	11,426	11,436	11,444	11,443	11,451
<b>Apr 2017</b>							11,434	11,458	11,464	11,468	11,462	11,468
<b>Mai 2017</b>								11,490	11,483	11,483	11,471	11,477
<b>Jun 2017</b>									11,476	11,479	11,465	11,474
<b>Jul 2017</b>										11,482	11,459	11,473
<b>Aug 2017</b>											11,437	11,469
<b>Sep 2017</b>												11,501

### 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>	15.10.2016	16.10.2017	Okt 2016	Sep 2017	11,442
<b>Beispiel 2</b>	06.04.2017	21.07.2017	Apr 2017	Jun 2017	11,464

#### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.10.2016	31.10.2016	Okt 2016	Okt 2016	11,481
<b>Beispiel 2</b>	01.01.2017	31.01.2017	Jan 2017	Jan 2017	11,415

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

**Brennwertbezirk: Perl**

von	bis											
	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017
<b>Okt 2016</b>	11,270	11,259	11,268	11,267	11,262	11,260	11,250	11,235	11,234	11,229	11,217	11,219
<b>Nov 2016</b>		11,252	11,268	11,266	11,260	11,259	11,248	11,232	11,231	11,225	11,212	11,215
<b>Dez 2016</b>			11,280	11,271	11,263	11,261	11,247	11,229	11,227	11,221	11,206	11,210
<b>Jan 2017</b>				11,264	11,254	11,253	11,237	11,214	11,212	11,205	11,187	11,193
<b>Feb 2017</b>					11,239	11,245	11,220	11,187	11,186	11,177	11,154	11,165
<b>Mrz 2017</b>						11,252	11,207	11,157	11,159	11,148	11,117	11,138
<b>Apr 2017</b>							11,150	11,080	11,096	11,087	11,049	11,092
<b>Mai 2017</b>								10,956	11,033	11,033	10,982	11,066
<b>Jun 2017</b>									11,180	11,106	10,998	11,105
<b>Jul 2017</b>										11,033	10,917	11,088
<b>Aug 2017</b>											10,817	11,105
<b>Sep 2017</b>												11,264

## 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>	15.10.2016	16.10.2017	Okt 2016	Sep 2017	11,219
<b>Beispiel 2</b>	06.04.2017	21.07.2017	Apr 2017	Jun 2017	11,096

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.10.2016	31.10.2016	Okt 2016	Okt 2016	11,270
<b>Beispiel 2</b>	01.01.2017	31.01.2017	Jan 2017	Jan 2017	11,264

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

## Brennwertbezirk: Püttlingen

von	bis											
	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017
<b>Okt 2016</b>	11,283	11,270	11,271	11,270	11,266	11,266	11,271	11,273	11,274	11,275	11,276	11,278
<b>Nov 2016</b>		11,262	11,268	11,268	11,264	11,265	11,269	11,272	11,273	11,274	11,275	11,277
<b>Dez 2016</b>			11,272	11,270	11,264	11,265	11,271	11,273	11,275	11,276	11,277	11,280
<b>Jan 2017</b>				11,268	11,260	11,262	11,270	11,274	11,275	11,277	11,279	11,282
<b>Feb 2017</b>					11,248	11,258	11,272	11,277	11,280	11,282	11,284	11,288
<b>Mrz 2017</b>						11,270	11,290	11,295	11,298	11,300	11,302	11,306
<b>Apr 2017</b>							11,315	11,317	11,319	11,321	11,323	11,323
<b>Mai 2017</b>								11,320	11,324	11,328	11,330	11,328
<b>Jun 2017</b>									11,334	11,338	11,338	11,332
<b>Jul 2017</b>										11,343	11,340	11,331
<b>Aug 2017</b>											11,338	11,329
<b>Sep 2017</b>												11,325

### 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>	15.10.2016	16.10.2017	Okt 2016	Sep 2017	11,278
<b>Beispiel 2</b>	06.04.2017	21.07.2017	Apr 2017	Jun 2017	11,319

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.10.2016	31.10.2016	Okt 2016	Okt 2016	11,283
<b>Beispiel 2</b>	01.01.2017	31.01.2017	Jan 2017	Jan 2017	11,268

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

## Brennwertbezirk: Rehlingen

von	bis											
	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017
<b>Okt 2016</b>	11,283	11,270	11,271	11,270	11,266	11,267	11,271	11,273	11,274	11,275	11,276	11,278
<b>Nov 2016</b>		11,262	11,268	11,268	11,264	11,265	11,270	11,272	11,273	11,274	11,276	11,278
<b>Dez 2016</b>			11,272	11,270	11,265	11,265	11,271	11,274	11,275	11,276	11,278	11,280
<b>Jan 2017</b>				11,269	11,261	11,263	11,271	11,274	11,276	11,278	11,279	11,282
<b>Feb 2017</b>					11,248	11,258	11,272	11,277	11,280	11,282	11,285	11,289
<b>Mrz 2017</b>						11,270	11,290	11,295	11,298	11,301	11,303	11,306
<b>Apr 2017</b>							11,316	11,317	11,319	11,321	11,323	11,324
<b>Mai 2017</b>								11,320	11,324	11,327	11,329	11,328
<b>Jun 2017</b>									11,333	11,336	11,337	11,332
<b>Jul 2017</b>										11,340	11,339	11,331
<b>Aug 2017</b>											11,338	11,329
<b>Sep 2017</b>												11,325

### 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>	15.10.2016	16.10.2017	Okt 2016	Sep 2017	11,278
<b>Beispiel 2</b>	06.04.2017	21.07.2017	Apr 2017	Jun 2017	11,319

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.10.2016	31.10.2016	Okt 2016	Okt 2016	11,283
<b>Beispiel 2</b>	01.01.2017	31.01.2017	Jan 2017	Jan 2017	11,269



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

**Brennwertbezirk: Reimsbach**

von	bis											
	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017
<b>Okt 2016</b>	11,283	11,270	11,271	11,270	11,266	11,266	11,271	11,273	11,274	11,275	11,277	11,279
<b>Nov 2016</b>		11,262	11,268	11,268	11,264	11,265	11,270	11,272	11,274	11,275	11,276	11,278
<b>Dez 2016</b>			11,272	11,270	11,264	11,265	11,271	11,274	11,275	11,277	11,278	11,281
<b>Jan 2017</b>				11,268	11,260	11,262	11,271	11,275	11,276	11,278	11,280	11,283
<b>Feb 2017</b>					11,248	11,258	11,273	11,278	11,281	11,283	11,286	11,290
<b>Mrz 2017</b>						11,270	11,290	11,296	11,299	11,301	11,304	11,307
<b>Apr 2017</b>							11,316	11,317	11,319	11,322	11,323	11,324
<b>Mai 2017</b>								11,320	11,324	11,328	11,330	11,328
<b>Jun 2017</b>									11,334	11,338	11,338	11,332
<b>Jul 2017</b>										11,343	11,340	11,332
<b>Aug 2017</b>											11,338	11,329
<b>Sep 2017</b>												11,325

## 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>	15.10.2016	16.10.2017	Okt 2016	Sep 2017	11,279
<b>Beispiel 2</b>	06.04.2017	21.07.2017	Apr 2017	Jun 2017	11,319

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.10.2016	31.10.2016	Okt 2016	Okt 2016	11,283
<b>Beispiel 2</b>	01.01.2017	31.01.2017	Jan 2017	Jan 2017	11,268

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

## Brennwertbezirk: Riegelsberg

von	bis											
	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017
<b>Okt 2016</b>	11,283	11,270	11,271	11,270	11,266	11,267	11,271	11,273	11,274	11,275	11,276	11,278
<b>Nov 2016</b>		11,262	11,268	11,268	11,264	11,265	11,270	11,272	11,273	11,274	11,275	11,277
<b>Dez 2016</b>			11,272	11,270	11,265	11,265	11,271	11,274	11,275	11,276	11,277	11,280
<b>Jan 2017</b>				11,269	11,261	11,263	11,271	11,274	11,276	11,277	11,279	11,282
<b>Feb 2017</b>					11,248	11,257	11,272	11,277	11,279	11,282	11,284	11,288
<b>Mrz 2017</b>						11,270	11,289	11,295	11,297	11,300	11,302	11,305
<b>Apr 2017</b>							11,315	11,317	11,319	11,321	11,322	11,323
<b>Mai 2017</b>								11,320	11,324	11,327	11,329	11,328
<b>Jun 2017</b>									11,334	11,338	11,338	11,331
<b>Jul 2017</b>										11,342	11,340	11,331
<b>Aug 2017</b>											11,338	11,328
<b>Sep 2017</b>												11,325

### 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>	15.10.2016	16.10.2017	Okt 2016	Sep 2017	11,278
<b>Beispiel 2</b>	06.04.2017	21.07.2017	Apr 2017	Jun 2017	11,319

#### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.10.2016	31.10.2016	Okt 2016	Okt 2016	11,283
<b>Beispiel 2</b>	01.01.2017	31.01.2017	Jan 2017	Jan 2017	11,269

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

## Brennwertbezirk: Saarwellingen

von	bis											
	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017
<b>Okt 2016</b>	11,281	11,271	11,272	11,271	11,267	11,268	11,274	11,279	11,284	11,288	11,291	11,294
<b>Nov 2016</b>		11,263	11,268	11,268	11,264	11,266	11,273	11,279	11,284	11,289	11,292	11,296
<b>Dez 2016</b>			11,274	11,271	11,264	11,267	11,275	11,282	11,287	11,292	11,296	11,300
<b>Jan 2017</b>				11,269	11,260	11,265	11,275	11,284	11,289	11,295	11,299	11,303
<b>Feb 2017</b>					11,248	11,262	11,278	11,289	11,295	11,302	11,306	11,309
<b>Mrz 2017</b>						11,274	11,293	11,303	11,308	11,314	11,317	11,319
<b>Apr 2017</b>							11,318	11,321	11,324	11,328	11,330	11,330
<b>Mai 2017</b>								11,324	11,328	11,332	11,333	11,333
<b>Jun 2017</b>									11,332	11,336	11,337	11,336
<b>Jul 2017</b>										11,340	11,339	11,337
<b>Aug 2017</b>											11,338	11,335
<b>Sep 2017</b>												11,333

### 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>	15.10.2016	16.10.2017	Okt 2016	Sep 2017	11,294
<b>Beispiel 2</b>	06.04.2017	21.07.2017	Apr 2017	Jun 2017	11,324

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.10.2016	31.10.2016	Okt 2016	Okt 2016	11,281
<b>Beispiel 2</b>	01.01.2017	31.01.2017	Jan 2017	Jan 2017	11,269

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

**Brennwertbezirk: Schmelz**

von	bis											
	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017
<b>Okt 2016</b>	11,283	11,270	11,271	11,270	11,266	11,266	11,271	11,273	11,274	11,275	11,276	11,278
<b>Nov 2016</b>		11,262	11,268	11,268	11,264	11,265	11,269	11,272	11,273	11,274	11,276	11,278
<b>Dez 2016</b>			11,272	11,270	11,264	11,265	11,271	11,274	11,275	11,276	11,278	11,280
<b>Jan 2017</b>				11,268	11,260	11,262	11,270	11,274	11,276	11,278	11,279	11,282
<b>Feb 2017</b>					11,248	11,257	11,272	11,278	11,280	11,283	11,285	11,289
<b>Mrz 2017</b>						11,270	11,290	11,296	11,299	11,301	11,304	11,307
<b>Apr 2017</b>							11,316	11,318	11,320	11,322	11,324	11,324
<b>Mai 2017</b>								11,321	11,325	11,328	11,330	11,329
<b>Jun 2017</b>									11,333	11,337	11,337	11,332
<b>Jul 2017</b>										11,341	11,339	11,331
<b>Aug 2017</b>											11,338	11,329
<b>Sep 2017</b>												11,325

## 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>	15.10.2016	16.10.2017	Okt 2016	Sep 2017	11,278
<b>Beispiel 2</b>	06.04.2017	21.07.2017	Apr 2017	Jun 2017	11,320

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.10.2016	31.10.2016	Okt 2016	Okt 2016	11,283
<b>Beispiel 2</b>	01.01.2017	31.01.2017	Jan 2017	Jan 2017	11,268

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

**Brennwertbezirk: Schwarzerden**

von	bis											
	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017
<b>Okt 2016</b>	11,477	11,464	11,442	11,433	11,430	11,424	11,425	11,428	11,430	11,431	11,431	11,434
<b>Nov 2016</b>		11,454	11,430	11,424	11,423	11,416	11,418	11,423	11,424	11,426	11,426	11,430
<b>Dez 2016</b>			11,409	11,413	11,414	11,408	11,411	11,417	11,419	11,421	11,421	11,427
<b>Jan 2017</b>				11,416	11,417	11,408	11,412	11,419	11,422	11,424	11,424	11,430
<b>Feb 2017</b>					11,418	11,401	11,410	11,421	11,424	11,427	11,428	11,436
<b>Mrz 2017</b>						11,381	11,404	11,423	11,427	11,432	11,432	11,443
<b>Apr 2017</b>							11,435	11,457	11,460	11,462	11,459	11,469
<b>Mai 2017</b>								11,492	11,486	11,484	11,475	11,484
<b>Jun 2017</b>									11,474	11,476	11,462	11,481
<b>Jul 2017</b>										11,479	11,457	11,483
<b>Aug 2017</b>											11,435	11,484
<b>Sep 2017</b>												11,508

## 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>	15.10.2016	16.10.2017	Okt 2016	Sep 2017	11,434
<b>Beispiel 2</b>	06.04.2017	21.07.2017	Apr 2017	Jun 2017	11,460

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.10.2016	31.10.2016	Okt 2016	Okt 2016	11,477
<b>Beispiel 2</b>	01.01.2017	31.01.2017	Jan 2017	Jan 2017	11,416

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

**Brennwertbezirk: Sötern**

von	bis											
	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017
<b>Okt 2016</b>	11,479	11,464	11,440	11,431	11,429	11,422	11,424	11,427	11,428	11,428	11,428	11,432
<b>Nov 2016</b>		11,454	11,429	11,423	11,422	11,416	11,418	11,422	11,423	11,424	11,424	11,428
<b>Dez 2016</b>			11,410	11,413	11,414	11,409	11,412	11,416	11,418	11,419	11,419	11,424
<b>Jan 2017</b>				11,415	11,416	11,408	11,412	11,418	11,420	11,421	11,421	11,427
<b>Feb 2017</b>					11,418	11,402	11,411	11,420	11,422	11,424	11,425	11,433
<b>Mrz 2017</b>						11,381	11,405	11,422	11,425	11,428	11,428	11,440
<b>Apr 2017</b>							11,437	11,456	11,459	11,460	11,458	11,468
<b>Mai 2017</b>								11,493	11,488	11,486	11,476	11,487
<b>Jun 2017</b>									11,475	11,477	11,461	11,484
<b>Jul 2017</b>										11,479	11,454	11,486
<b>Aug 2017</b>											11,432	11,488
<b>Sep 2017</b>												11,509

## 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>	15.10.2016	16.10.2017	Okt 2016	Sep 2017	11,432
<b>Beispiel 2</b>	06.04.2017	21.07.2017	Apr 2017	Jun 2017	11,459

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.10.2016	31.10.2016	Okt 2016	Okt 2016	11,479
<b>Beispiel 2</b>	01.01.2017	31.01.2017	Jan 2017	Jan 2017	11,415

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

**Brennwertbezirk: Tholey**

von	bis											
	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017
<b>Okt 2016</b>	11,478	11,464	11,440	11,432	11,429	11,423	11,424	11,428	11,429	11,430	11,430	11,433
<b>Nov 2016</b>		11,454	11,429	11,424	11,422	11,416	11,418	11,423	11,424	11,425	11,425	11,429
<b>Dez 2016</b>			11,410	11,413	11,415	11,409	11,412	11,417	11,419	11,421	11,421	11,426
<b>Jan 2017</b>				11,416	11,417	11,408	11,413	11,419	11,421	11,423	11,424	11,430
<b>Feb 2017</b>					11,418	11,402	11,411	11,421	11,424	11,427	11,427	11,436
<b>Mrz 2017</b>						11,381	11,406	11,423	11,427	11,431	11,431	11,442
<b>Apr 2017</b>							11,437	11,457	11,459	11,462	11,458	11,468
<b>Mai 2017</b>								11,492	11,486	11,485	11,474	11,484
<b>Jun 2017</b>									11,474	11,476	11,461	11,481
<b>Jul 2017</b>										11,479	11,455	11,482
<b>Aug 2017</b>											11,433	11,483
<b>Sep 2017</b>												11,508

## 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>	15.10.2016	16.10.2017	Okt 2016	Sep 2017	11,433
<b>Beispiel 2</b>	06.04.2017	21.07.2017	Apr 2017	Jun 2017	11,459

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.10.2016	31.10.2016	Okt 2016	Okt 2016	11,478
<b>Beispiel 2</b>	01.01.2017	31.01.2017	Jan 2017	Jan 2017	11,416

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

## Brennwertbezirk: Türkismühle

von	bis											
	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017
<b>Okt 2016</b>	11,477	11,464	11,440	11,431	11,429	11,423	11,424	11,428	11,429	11,430	11,430	11,435
<b>Nov 2016</b>		11,455	11,430	11,423	11,423	11,417	11,419	11,423	11,425	11,426	11,426	11,431
<b>Dez 2016</b>			11,410	11,413	11,414	11,409	11,412	11,418	11,420	11,421	11,422	11,428
<b>Jan 2017</b>				11,415	11,417	11,408	11,413	11,420	11,422	11,424	11,425	11,432
<b>Feb 2017</b>					11,419	11,402	11,412	11,423	11,426	11,429	11,429	11,439
<b>Mrz 2017</b>						11,381	11,406	11,425	11,429	11,433	11,433	11,446
<b>Apr 2017</b>							11,440	11,460	11,463	11,465	11,461	11,472
<b>Mai 2017</b>								11,493	11,487	11,485	11,474	11,485
<b>Jun 2017</b>									11,475	11,477	11,461	11,482
<b>Jul 2017</b>										11,479	11,454	11,484
<b>Aug 2017</b>											11,434	11,485
<b>Sep 2017</b>												11,507

### 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>	15.10.2016	16.10.2017	Okt 2016	Sep 2017	11,435
<b>Beispiel 2</b>	06.04.2017	21.07.2017	Apr 2017	Jun 2017	11,463

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.10.2016	31.10.2016	Okt 2016	Okt 2016	11,477
<b>Beispiel 2</b>	01.01.2017	31.01.2017	Jan 2017	Jan 2017	11,415



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

**Brennwertbezirk: Überherrn**

von	bis											
	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017
<b>Okt 2016</b>	11,283	11,270	11,271	11,270	11,266	11,266	11,271	11,273	11,275	11,276	11,277	11,279
<b>Nov 2016</b>		11,262	11,267	11,267	11,263	11,264	11,270	11,272	11,274	11,275	11,277	11,279
<b>Dez 2016</b>			11,271	11,269	11,264	11,265	11,271	11,274	11,276	11,277	11,279	11,282
<b>Jan 2017</b>				11,268	11,260	11,263	11,271	11,275	11,277	11,279	11,281	11,284
<b>Feb 2017</b>					11,248	11,258	11,273	11,279	11,282	11,284	11,287	11,291
<b>Mrz 2017</b>						11,271	11,291	11,296	11,299	11,302	11,305	11,308
<b>Apr 2017</b>							11,316	11,318	11,320	11,322	11,324	11,325
<b>Mai 2017</b>								11,321	11,325	11,329	11,331	11,329
<b>Jun 2017</b>									11,333	11,337	11,337	11,333
<b>Jul 2017</b>										11,341	11,339	11,333
<b>Aug 2017</b>											11,338	11,331
<b>Sep 2017</b>												11,327

## 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>	15.10.2016	16.10.2017	Okt 2016	Sep 2017	11,279
<b>Beispiel 2</b>	06.04.2017	21.07.2017	Apr 2017	Jun 2017	11,320

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.10.2016	31.10.2016	Okt 2016	Okt 2016	11,283
<b>Beispiel 2</b>	01.01.2017	31.01.2017	Jan 2017	Jan 2017	11,268

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

## Brennwertbezirk: Wallerfangen

von	bis											
	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017
<b>Okt 2016</b>	11,283	11,270	11,271	11,270	11,266	11,266	11,271	11,273	11,274	11,275	11,276	11,278
<b>Nov 2016</b>		11,262	11,268	11,268	11,264	11,265	11,269	11,272	11,273	11,274	11,275	11,277
<b>Dez 2016</b>			11,272	11,270	11,264	11,265	11,271	11,273	11,275	11,276	11,277	11,279
<b>Jan 2017</b>				11,268	11,260	11,262	11,270	11,274	11,275	11,277	11,278	11,281
<b>Feb 2017</b>					11,248	11,257	11,272	11,277	11,280	11,282	11,284	11,288
<b>Mrz 2017</b>						11,270	11,290	11,295	11,298	11,300	11,302	11,305
<b>Apr 2017</b>							11,316	11,317	11,319	11,321	11,323	11,323
<b>Mai 2017</b>								11,320	11,324	11,327	11,329	11,328
<b>Jun 2017</b>									11,333	11,337	11,338	11,331
<b>Jul 2017</b>										11,342	11,340	11,331
<b>Aug 2017</b>											11,338	11,328
<b>Sep 2017</b>												11,324

### 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>	15.10.2016	16.10.2017	Okt 2016	Sep 2017	11,278
<b>Beispiel 2</b>	06.04.2017	21.07.2017	Apr 2017	Jun 2017	11,319

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.10.2016	31.10.2016	Okt 2016	Okt 2016	11,283
<b>Beispiel 2</b>	01.01.2017	31.01.2017	Jan 2017	Jan 2017	11,268

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

**Brennwertbezirk: Weiskirchen**

von	bis											
	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017
<b>Okt 2016</b>	11,283	11,271	11,271	11,270	11,266	11,267	11,272	11,275	11,277	11,279	11,281	11,284
<b>Nov 2016</b>		11,262	11,267	11,268	11,263	11,265	11,270	11,274	11,276	11,278	11,281	11,284
<b>Dez 2016</b>			11,272	11,270	11,264	11,265	11,272	11,276	11,278	11,281	11,284	11,287
<b>Jan 2017</b>				11,268	11,260	11,263	11,272	11,277	11,280	11,283	11,286	11,290
<b>Feb 2017</b>					11,248	11,258	11,274	11,281	11,285	11,290	11,293	11,298
<b>Mrz 2017</b>						11,271	11,291	11,299	11,302	11,307	11,310	11,313
<b>Apr 2017</b>							11,317	11,319	11,322	11,325	11,327	11,328
<b>Mai 2017</b>								11,322	11,326	11,331	11,333	11,332
<b>Jun 2017</b>									11,334	11,339	11,338	11,336
<b>Jul 2017</b>										11,343	11,340	11,336
<b>Aug 2017</b>											11,338	11,334
<b>Sep 2017</b>												11,331

## 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>	15.10.2016	16.10.2017	Okt 2016	Sep 2017	11,284
<b>Beispiel 2</b>	06.04.2017	21.07.2017	Apr 2017	Jun 2017	11,322

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.10.2016	31.10.2016	Okt 2016	Okt 2016	11,283
<b>Beispiel 2</b>	01.01.2017	31.01.2017	Jan 2017	Jan 2017	11,268

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

**Brennwertbezirk: Wiesbach**

von	bis											
	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017
<b>Okt 2016</b>	11,283	11,271	11,271	11,270	11,266	11,267	11,272	11,274	11,276	11,277	11,278	11,281
<b>Nov 2016</b>		11,262	11,268	11,268	11,264	11,265	11,271	11,273	11,275	11,276	11,278	11,281
<b>Dez 2016</b>			11,272	11,270	11,264	11,266	11,272	11,275	11,277	11,278	11,280	11,283
<b>Jan 2017</b>				11,269	11,261	11,263	11,272	11,276	11,278	11,280	11,282	11,286
<b>Feb 2017</b>					11,248	11,258	11,274	11,280	11,283	11,286	11,289	11,293
<b>Mrz 2017</b>						11,271	11,292	11,298	11,300	11,303	11,306	11,310
<b>Apr 2017</b>							11,317	11,319	11,321	11,323	11,325	11,326
<b>Mai 2017</b>								11,322	11,325	11,329	11,331	11,331
<b>Jun 2017</b>									11,333	11,337	11,337	11,334
<b>Jul 2017</b>										11,342	11,340	11,334
<b>Aug 2017</b>											11,338	11,333
<b>Sep 2017</b>												11,330

## 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>	15.10.2016	16.10.2017	Okt 2016	Sep 2017	11,281
<b>Beispiel 2</b>	06.04.2017	21.07.2017	Apr 2017	Jun 2017	11,321

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.10.2016	31.10.2016	Okt 2016	Okt 2016	11,283
<b>Beispiel 2</b>	01.01.2017	31.01.2017	Jan 2017	Jan 2017	11,269