

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

**Brennwertbezirk: Altforweiler**

bis

von	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016
<b>Jul 2015</b>	11,302	11,330	11,332	11,331	11,328	11,322	11,317	11,313	11,306	11,308	11,309	11,311
<b>Aug 2015</b>		11,360	11,346	11,339	11,332	11,325	11,318	11,314	11,307	11,308	11,310	11,312
<b>Sep 2015</b>			11,334	11,332	11,326	11,320	11,314	11,310	11,303	11,305	11,307	11,309
<b>Okt 2015</b>				11,330	11,324	11,317	11,311	11,307	11,300	11,302	11,305	11,308
<b>Nov 2015</b>					11,319	11,312	11,306	11,303	11,296	11,299	11,302	11,305
<b>Dez 2015</b>						11,304	11,300	11,298	11,290	11,295	11,299	11,303
<b>Jan 2016</b>							11,297	11,295	11,287	11,293	11,298	11,303
<b>Feb 2016</b>								11,293	11,281	11,291	11,299	11,305
<b>Mrz 2016</b>									11,269	11,290	11,301	11,309
<b>Apr 2016</b>										11,317	11,323	11,329
<b>Mai 2016</b>											11,331	11,336
<b>Jun 2016</b>												11,342

## 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 von	bis	Zeile	Spalte	Ergebnis kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.07.2015	16.07.2016	Jul 2015	Jun 2016	11,311
<b>Beispiel 2</b>	06.01.2016	21.04.2016	Jan 2016	Mrz 2016	11,287

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne von	bis	Zeile	Spalte	Ergebnis kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.07.2015	31.07.2015	Jul 2015	Jul 2015	11,302
<b>Beispiel 2</b>	01.10.2015	31.10.2015	Okt 2015	Okt 2015	11,330

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

**Brennwertbezirk: Beckingen**

von	bis											
	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016
<b>Jul 2015</b>	11,303	11,337	11,338	11,332	11,325	11,319	11,312	11,308	11,301	11,303	11,304	11,304
<b>Aug 2015</b>		11,371	11,348	11,335	11,327	11,319	11,312	11,308	11,301	11,303	11,304	11,304
<b>Sep 2015</b>			11,339	11,331	11,324	11,317	11,311	11,307	11,300	11,302	11,303	11,303
<b>Okt 2015</b>				11,328	11,321	11,315	11,309	11,305	11,298	11,300	11,301	11,302
<b>Nov 2015</b>					11,316	11,310	11,305	11,301	11,294	11,297	11,299	11,299
<b>Dez 2015</b>						11,305	11,300	11,298	11,290	11,294	11,296	11,297
<b>Jan 2016</b>							11,297	11,295	11,286	11,291	11,294	11,295
<b>Feb 2016</b>								11,292	11,280	11,289	11,293	11,294
<b>Mrz 2016</b>									11,268	11,287	11,294	11,295
<b>Apr 2016</b>										11,316	11,320	11,321
<b>Mai 2016</b>											11,328	11,329
<b>Jun 2016</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-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>	15.07.2015	16.07.2016	Jul 2015	Jun 2016	11,304
<b>Beispiel 2</b>	06.01.2016	21.04.2016	Jan 2016	Mrz 2016	11,286

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.07.2015	31.07.2015	Jul 2015	Jul 2015	11,303
<b>Beispiel 2</b>	01.10.2015	31.10.2015	Okt 2015	Okt 2015	11,328

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

## Brennwertbezirk: Eckelhausen

von	bis											
	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016
<b>Jul 2015</b>	11,401	11,420	11,466	11,476	11,442	11,413	11,419	11,421	11,421	11,422	11,425	11,422
<b>Aug 2015</b>		11,438	11,490	11,491	11,447	11,414	11,420	11,422	11,422	11,423	11,426	11,423
<b>Sep 2015</b>			11,525	11,506	11,449	11,411	11,418	11,421	11,421	11,422	11,425	11,423
<b>Okt 2015</b>				11,492	11,424	11,386	11,402	11,409	11,411	11,414	11,417	11,415
<b>Nov 2015</b>					11,360	11,338	11,378	11,392	11,397	11,403	11,408	11,406
<b>Dez 2015</b>						11,317	11,385	11,401	11,405	11,410	11,415	11,413
<b>Jan 2016</b>							11,439	11,436	11,430	11,431	11,434	11,430
<b>Feb 2016</b>								11,433	11,425	11,428	11,433	11,427
<b>Mrz 2016</b>									11,417	11,426	11,433	11,425
<b>Apr 2016</b>										11,437	11,445	11,430
<b>Mai 2016</b>											11,456	11,424
<b>Jun 2016</b>												11,381

### Vorgehensweise

Bei der Berechnung der Jahresabrechnungsbrennwerte bzw. unterjährigen Abrechnungsbrennwerte für SLP-Auspseisstellen 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-Auspseisstellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monat (Zeile) und (Spalte).

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

### SLP-Auspseisstellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.07.2015	16.07.2016	Jul 2015	Jun 2016	11,422
<b>Beispiel 2</b>	06.01.2016	21.04.2016	Jan 2016	Mrz 2016	11,430

### RLM-Auspseisstellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.07.2015	31.07.2015	Jul 2015	Jul 2015	11,401
<b>Beispiel 2</b>	01.10.2015	31.10.2015	Okt 2015	Okt 2015	11,492

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

## Brennwertbezirk: Eppelborn

bis

von	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016
<b>Jul 2015</b>	11,303	11,336	11,338	11,333	11,326	11,319	11,313	11,309	11,302	11,303	11,305	11,306
<b>Aug 2015</b>		11,369	11,348	11,336	11,328	11,320	11,313	11,309	11,302	11,303	11,305	11,306
<b>Sep 2015</b>			11,339	11,332	11,324	11,318	11,311	11,307	11,300	11,302	11,303	11,304
<b>Okt 2015</b>				11,328	11,321	11,315	11,309	11,305	11,298	11,300	11,302	11,303
<b>Nov 2015</b>					11,316	11,310	11,305	11,302	11,295	11,297	11,299	11,300
<b>Dez 2015</b>						11,305	11,300	11,298	11,291	11,294	11,296	11,298
<b>Jan 2016</b>							11,297	11,295	11,287	11,292	11,295	11,297
<b>Feb 2016</b>								11,293	11,281	11,289	11,294	11,297
<b>Mrz 2016</b>									11,268	11,287	11,294	11,298
<b>Apr 2016</b>										11,316	11,320	11,324
<b>Mai 2016</b>											11,329	11,333
<b>Jun 2016</b>												11,341

### 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 von bis	Zeile	Spalte	Ergebnis kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.07.2015 16.07.2016	Jul 2015	Jun 2016	11,306
<b>Beispiel 2</b>	06.01.2016 21.04.2016	Jan 2016	Mrz 2016	11,287

#### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne von bis	Zeile	Spalte	Ergebnis kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.07.2015 31.07.2015	Jul 2015	Jul 2015	11,303
<b>Beispiel 2</b>	01.10.2015 31.10.2015	Okt 2015	Okt 2015	11,328

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

**Brennwertbezirk: Frankenholz**

bis

von	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016
<b>Jul 2015</b>	11,302	11,337	11,338	11,332	11,326	11,319	11,313	11,308	11,301	11,303	11,304	11,305
<b>Aug 2015</b>		11,370	11,347	11,335	11,327	11,320	11,313	11,308	11,301	11,303	11,304	11,305
<b>Sep 2015</b>			11,339	11,331	11,324	11,318	11,311	11,307	11,300	11,302	11,303	11,304
<b>Okt 2015</b>				11,327	11,321	11,315	11,309	11,305	11,298	11,300	11,302	11,303
<b>Nov 2015</b>					11,317	11,311	11,305	11,302	11,295	11,297	11,299	11,300
<b>Dez 2015</b>						11,305	11,300	11,298	11,290	11,294	11,296	11,298
<b>Jan 2016</b>							11,297	11,295	11,286	11,291	11,294	11,296
<b>Feb 2016</b>								11,293	11,281	11,289	11,293	11,296
<b>Mrz 2016</b>									11,268	11,287	11,293	11,297
<b>Apr 2016</b>										11,316	11,320	11,324
<b>Mai 2016</b>											11,329	11,333
<b>Jun 2016</b>												11,341

## 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 von bis	Zeile	Spalte	Ergebnis kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.07.2015 16.07.2016	Jul 2015	Jun 2016	11,305
<b>Beispiel 2</b>	06.01.2016 21.04.2016	Jan 2016	Mrz 2016	11,286

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne von bis	Zeile	Spalte	Ergebnis kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.07.2015 31.07.2015	Jul 2015	Jul 2015	11,302
<b>Beispiel 2</b>	01.10.2015 31.10.2015	Okt 2015	Okt 2015	11,327

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

**Brennwertbezirk: Freisen**

von	bis											
	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016
<b>Jul 2015</b>	11,397	11,418	11,465	11,476	11,439	11,409	11,417	11,420	11,419	11,421	11,423	11,421
<b>Aug 2015</b>		11,443	11,494	11,493	11,445	11,411	11,418	11,421	11,420	11,422	11,424	11,422
<b>Sep 2015</b>			11,525	11,505	11,445	11,407	11,417	11,420	11,419	11,421	11,424	11,422
<b>Okt 2015</b>				11,492	11,422	11,385	11,403	11,410	11,411	11,414	11,417	11,415
<b>Nov 2015</b>					11,364	11,340	11,380	11,395	11,399	11,404	11,408	11,407
<b>Dez 2015</b>						11,315	11,387	11,403	11,407	11,411	11,415	11,413
<b>Jan 2016</b>							11,440	11,437	11,430	11,431	11,434	11,430
<b>Feb 2016</b>								11,433	11,425	11,428	11,432	11,427
<b>Mrz 2016</b>									11,416	11,425	11,431	11,425
<b>Apr 2016</b>										11,437	11,445	11,431
<b>Mai 2016</b>											11,458	11,425
<b>Jun 2016</b>												11,381

## 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>	15.07.2015	16.07.2016	Jul 2015	Jun 2016	11,421
<b>Beispiel 2</b>	06.01.2016	21.04.2016	Jan 2016	Mrz 2016	11,430

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.07.2015	31.07.2015	Jul 2015	Jul 2015	11,397
<b>Beispiel 2</b>	01.10.2015	31.10.2015	Okt 2015	Okt 2015	11,492

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

**Brennwertbezirk: Fremersdorf**

bis

von	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016
<b>Jul 2015</b>	11,303	11,334	11,336	11,332	11,326	11,319	11,313	11,309	11,302	11,304	11,305	11,306
<b>Aug 2015</b>		11,369	11,347	11,336	11,328	11,320	11,313	11,309	11,302	11,304	11,305	11,306
<b>Sep 2015</b>			11,337	11,332	11,324	11,318	11,311	11,307	11,300	11,302	11,304	11,305
<b>Okt 2015</b>				11,329	11,322	11,315	11,309	11,306	11,299	11,301	11,302	11,303
<b>Nov 2015</b>					11,316	11,310	11,305	11,302	11,295	11,297	11,299	11,301
<b>Dez 2015</b>						11,305	11,300	11,298	11,291	11,294	11,297	11,298
<b>Jan 2016</b>							11,297	11,295	11,286	11,292	11,295	11,297
<b>Feb 2016</b>								11,293	11,280	11,290	11,294	11,297
<b>Mrz 2016</b>									11,268	11,288	11,295	11,299
<b>Apr 2016</b>										11,317	11,321	11,324
<b>Mai 2016</b>											11,329	11,333
<b>Jun 2016</b>												11,342

## 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 von bis	Zeile	Spalte	Ergebnis kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.07.2015 16.07.2016	Jul 2015	Jun 2016	11,306
<b>Beispiel 2</b>	06.01.2016 21.04.2016	Jan 2016	Mrz 2016	11,286

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne von bis	Zeile	Spalte	Ergebnis kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.07.2015 31.07.2015	Jul 2015	Jul 2015	11,303
<b>Beispiel 2</b>	01.10.2015 31.10.2015	Okt 2015	Okt 2015	11,329

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

## Brennwertbezirk: Friedrichsthal

von	bis											
	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016
<b>Jul 2015</b>	11,302	11,336	11,338	11,332	11,325	11,318	11,312	11,308	11,301	11,302	11,304	11,304
<b>Aug 2015</b>		11,369	11,347	11,334	11,326	11,319	11,312	11,308	11,301	11,302	11,304	11,304
<b>Sep 2015</b>			11,340	11,331	11,324	11,317	11,311	11,307	11,300	11,302	11,303	11,304
<b>Okt 2015</b>				11,327	11,321	11,315	11,309	11,305	11,298	11,300	11,301	11,302
<b>Nov 2015</b>					11,316	11,310	11,305	11,302	11,294	11,297	11,299	11,300
<b>Dez 2015</b>						11,305	11,300	11,298	11,290	11,294	11,296	11,297
<b>Jan 2016</b>							11,297	11,295	11,287	11,292	11,294	11,296
<b>Feb 2016</b>								11,293	11,281	11,289	11,293	11,296
<b>Mrz 2016</b>									11,268	11,287	11,293	11,297
<b>Apr 2016</b>										11,316	11,320	11,323
<b>Mai 2016</b>											11,328	11,332
<b>Jun 2016</b>												11,341

### 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 von	Abrechnungszeitspanne bis	Zeile	Spalte	Ergebnis kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.07.2015	16.07.2016	Jul 2015	Jun 2016	11,304
<b>Beispiel 2</b>	06.01.2016	21.04.2016	Jan 2016	Mrz 2016	11,287

#### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne von	Abrechnungszeitspanne bis	Zeile	Spalte	Ergebnis kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.07.2015	31.07.2015	Jul 2015	Jul 2015	11,302
<b>Beispiel 2</b>	01.10.2015	31.10.2015	Okt 2015	Okt 2015	11,327



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

**Brennwertbezirk: Heusweiler**

bis

von	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016
<b>Jul 2015</b>	11,303	11,336	11,338	11,332	11,325	11,318	11,312	11,308	11,301	11,302	11,304	11,304
<b>Aug 2015</b>		11,369	11,347	11,334	11,326	11,319	11,312	11,308	11,301	11,302	11,304	11,304
<b>Sep 2015</b>			11,340	11,331	11,324	11,317	11,311	11,307	11,300	11,302	11,303	11,304
<b>Okt 2015</b>				11,327	11,321	11,315	11,309	11,305	11,298	11,300	11,301	11,302
<b>Nov 2015</b>					11,316	11,310	11,305	11,302	11,294	11,297	11,299	11,300
<b>Dez 2015</b>						11,305	11,300	11,298	11,290	11,294	11,296	11,297
<b>Jan 2016</b>							11,297	11,295	11,287	11,292	11,294	11,296
<b>Feb 2016</b>								11,293	11,281	11,289	11,293	11,296
<b>Mrz 2016</b>									11,268	11,287	11,293	11,297
<b>Apr 2016</b>										11,316	11,320	11,323
<b>Mai 2016</b>											11,328	11,332
<b>Jun 2016</b>												11,341

## 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 von	bis	Zeile	Spalte	Ergebnis kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.07.2015	16.07.2016	Jul 2015	Jun 2016	11,304
<b>Beispiel 2</b>	06.01.2016	21.04.2016	Jan 2016	Mrz 2016	11,287

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne von	bis	Zeile	Spalte	Ergebnis kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.07.2015	31.07.2015	Jul 2015	Jul 2015	11,303
<b>Beispiel 2</b>	01.10.2015	31.10.2015	Okt 2015	Okt 2015	11,327

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

**Brennwertbezirk: Holz/Wahlschied/Fischbach**

von	bis											
	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016
<b>Jul 2015</b>	11,303	11,336	11,339	11,333	11,326	11,319	11,312	11,308	11,301	11,302	11,304	11,305
<b>Aug 2015</b>		11,369	11,347	11,335	11,327	11,319	11,312	11,308	11,301	11,302	11,304	11,305
<b>Sep 2015</b>			11,340	11,332	11,324	11,318	11,311	11,307	11,300	11,301	11,303	11,304
<b>Okt 2015</b>				11,328	11,321	11,315	11,309	11,305	11,298	11,300	11,301	11,302
<b>Nov 2015</b>					11,316	11,310	11,305	11,301	11,294	11,297	11,299	11,300
<b>Dez 2015</b>						11,305	11,300	11,298	11,290	11,294	11,296	11,297
<b>Jan 2016</b>							11,297	11,295	11,286	11,291	11,294	11,296
<b>Feb 2016</b>								11,292	11,280	11,289	11,293	11,295
<b>Mrz 2016</b>									11,268	11,287	11,293	11,297
<b>Apr 2016</b>										11,316	11,320	11,323
<b>Mai 2016</b>											11,329	11,333
<b>Jun 2016</b>												11,341

## Vorgehensweise

Bei der Berechnung der Jahresabrechnungsbrennwerte bzw. unterjährigen Abrechnungsbrennwerte für SLP-Auspseisstellen 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-Auspseisstellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monat (Zeile) und (Spalte).

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

### SLP-Auspseisstellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.07.2015	16.07.2016	Jul 2015	Jun 2016	11,305
<b>Beispiel 2</b>	06.01.2016	21.04.2016	Jan 2016	Mrz 2016	11,286

### RLM-Auspseisstellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.07.2015	31.07.2015	Jul 2015	Jul 2015	11,303
<b>Beispiel 2</b>	01.10.2015	31.10.2015	Okt 2015	Okt 2015	11,328

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

**Brennwertbezirk: Kleinblittersdorf**

von	bis											
	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016
<b>Jul 2015</b>	11,303	11,337	11,338	11,332	11,326	11,319	11,312	11,308	11,302	11,303	11,304	11,305
<b>Aug 2015</b>		11,369	11,349	11,336	11,327	11,320	11,313	11,309	11,302	11,303	11,304	11,305
<b>Sep 2015</b>			11,340	11,331	11,324	11,317	11,311	11,307	11,300	11,302	11,303	11,304
<b>Okt 2015</b>				11,327	11,321	11,315	11,309	11,305	11,298	11,300	11,302	11,303
<b>Nov 2015</b>					11,316	11,310	11,305	11,302	11,295	11,297	11,299	11,300
<b>Dez 2015</b>						11,305	11,300	11,298	11,290	11,294	11,296	11,298
<b>Jan 2016</b>							11,297	11,295	11,287	11,291	11,294	11,296
<b>Feb 2016</b>								11,293	11,281	11,289	11,294	11,296
<b>Mrz 2016</b>									11,268	11,287	11,294	11,298
<b>Apr 2016</b>										11,316	11,321	11,324
<b>Mai 2016</b>											11,329	11,334
<b>Jun 2016</b>												11,342

## Vorgehensweise

Bei der Berechnung der Jahresabrechnungsbrennwerte bzw. unterjährigen Abrechnungsbrennwerte für SLP-Auspseisstellen 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-Auspseisstellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monat (Zeile) und (Spalte).

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

### SLP-Auspseisstellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.07.2015	16.07.2016	Jul 2015	Jun 2016	11,305
<b>Beispiel 2</b>	06.01.2016	21.04.2016	Jan 2016	Mrz 2016	11,287

### RLM-Auspseisstellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.07.2015	31.07.2015	Jul 2015	Jul 2015	11,303
<b>Beispiel 2</b>	01.10.2015	31.10.2015	Okt 2015	Okt 2015	11,327

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

**Brennwertbezirk: Lebach**

bis

von	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016
<b>Jul 2015</b>	11,302	11,335	11,337	11,333	11,327	11,321	11,315	11,311	11,304	11,305	11,307	11,308
<b>Aug 2015</b>		11,370	11,348	11,338	11,329	11,322	11,315	11,311	11,304	11,305	11,307	11,308
<b>Sep 2015</b>			11,338	11,332	11,326	11,319	11,313	11,309	11,302	11,303	11,305	11,307
<b>Okt 2015</b>				11,329	11,322	11,316	11,310	11,306	11,299	11,301	11,303	11,305
<b>Nov 2015</b>					11,317	11,311	11,306	11,302	11,295	11,298	11,300	11,302
<b>Dez 2015</b>						11,305	11,301	11,298	11,291	11,295	11,298	11,300
<b>Jan 2016</b>							11,298	11,295	11,286	11,292	11,296	11,299
<b>Feb 2016</b>								11,292	11,280	11,290	11,295	11,299
<b>Mrz 2016</b>									11,268	11,288	11,297	11,302
<b>Apr 2016</b>										11,317	11,322	11,326
<b>Mai 2016</b>											11,331	11,335
<b>Jun 2016</b>												11,342

## 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 von bis	Zeile	Spalte	Ergebnis kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.07.2015 16.07.2016	Jul 2015	Jun 2016	11,308
<b>Beispiel 2</b>	06.01.2016 21.04.2016	Jan 2016	Mrz 2016	11,286

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne von bis	Zeile	Spalte	Ergebnis kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.07.2015 31.07.2015	Jul 2015	Jul 2015	11,302
<b>Beispiel 2</b>	01.10.2015 31.10.2015	Okt 2015	Okt 2015	11,329

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

**Brennwertbezirk: Mettlach**

bis

von	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016
<b>Jul 2015</b>	11,303	11,338	11,338	11,334	11,327	11,321	11,315	11,310	11,303	11,305	11,306	11,307
<b>Aug 2015</b>		11,370	11,348	11,338	11,329	11,322	11,315	11,311	11,303	11,305	11,306	11,307
<b>Sep 2015</b>			11,338	11,332	11,325	11,319	11,312	11,308	11,301	11,303	11,305	11,306
<b>Okt 2015</b>				11,329	11,322	11,316	11,310	11,306	11,299	11,301	11,303	11,304
<b>Nov 2015</b>					11,316	11,310	11,305	11,302	11,295	11,298	11,300	11,301
<b>Dez 2015</b>						11,305	11,301	11,298	11,291	11,294	11,297	11,299
<b>Jan 2016</b>							11,298	11,296	11,287	11,292	11,296	11,298
<b>Feb 2016</b>								11,293	11,281	11,290	11,295	11,298
<b>Mrz 2016</b>									11,268	11,288	11,296	11,301
<b>Apr 2016</b>										11,316	11,321	11,325
<b>Mai 2016</b>											11,330	11,335
<b>Jun 2016</b>												11,342

## 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 von	bis	Zeile	Spalte	Ergebnis kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.07.2015	16.07.2016	Jul 2015	Jun 2016	11,307
<b>Beispiel 2</b>	06.01.2016	21.04.2016	Jan 2016	Mrz 2016	11,287

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne von	bis	Zeile	Spalte	Ergebnis kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.07.2015	31.07.2015	Jul 2015	Jul 2015	11,303
<b>Beispiel 2</b>	01.10.2015	31.10.2015	Okt 2015	Okt 2015	11,329

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

**Brennwertbezirk: Nalbach**

von	bis											
	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016
<b>Jul 2015</b>	11,303	11,339	11,337	11,336	11,328	11,320	11,313	11,309	11,302	11,303	11,305	11,306
<b>Aug 2015</b>		11,374	11,345	11,339	11,329	11,321	11,313	11,309	11,302	11,303	11,305	11,306
<b>Sep 2015</b>			11,335	11,335	11,326	11,319	11,312	11,308	11,301	11,302	11,304	11,305
<b>Okt 2015</b>				11,335	11,325	11,317	11,310	11,306	11,300	11,301	11,303	11,304
<b>Nov 2015</b>					11,317	11,311	11,305	11,302	11,295	11,298	11,299	11,301
<b>Dez 2015</b>						11,305	11,301	11,298	11,291	11,295	11,297	11,298
<b>Jan 2016</b>							11,298	11,296	11,287	11,292	11,295	11,297
<b>Feb 2016</b>								11,293	11,281	11,290	11,294	11,296
<b>Mrz 2016</b>									11,269	11,287	11,294	11,298
<b>Apr 2016</b>										11,316	11,321	11,324
<b>Mai 2016</b>											11,332	11,335
<b>Jun 2016</b>												11,342

## Vorgehensweise

Bei der Berechnung der Jahresabrechnungsbrennwerte bzw. unterjährigen Abrechnungsbrennwerte für SLP-Auspseisstellen 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-Auspseisstellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monat (Zeile) und (Spalte).

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

### SLP-Auspseisstellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.07.2015	16.07.2016	Jul 2015	Jun 2016	11,306
<b>Beispiel 2</b>	06.01.2016	21.04.2016	Jan 2016	Mrz 2016	11,287

### RLM-Auspseisstellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.07.2015	31.07.2015	Jul 2015	Jul 2015	11,303
<b>Beispiel 2</b>	01.10.2015	31.10.2015	Okt 2015	Okt 2015	11,335

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

**Brennwertbezirk: Namborn**

von	bis											
	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016
<b>Jul 2015</b>	11,400	11,419	11,480	11,485	11,438	11,400	11,411	11,416	11,416	11,418	11,420	11,419
<b>Aug 2015</b>		11,437	11,502	11,495	11,440	11,400	11,412	11,416	11,416	11,418	11,420	11,419
<b>Sep 2015</b>			11,529	11,503	11,440	11,398	11,411	11,416	11,416	11,418	11,420	11,419
<b>Okt 2015</b>				11,490	11,422	11,382	11,401	11,409	11,410	11,413	11,415	11,414
<b>Nov 2015</b>					11,370	11,343	11,382	11,396	11,400	11,405	11,408	11,407
<b>Dez 2015</b>						11,318	11,387	11,403	11,406	11,410	11,413	11,412
<b>Jan 2016</b>							11,439	11,437	11,430	11,431	11,433	11,431
<b>Feb 2016</b>								11,434	11,425	11,428	11,431	11,428
<b>Mrz 2016</b>									11,416	11,424	11,430	11,425
<b>Apr 2016</b>										11,437	11,444	11,433
<b>Mai 2016</b>											11,456	11,429
<b>Jun 2016</b>												11,379

## 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 Abrechnungszeitspanne (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>	15.07.2015	16.07.2016	Jul 2015	Jun 2016	11,419
<b>Beispiel 2</b>	06.01.2016	21.04.2016	Jan 2016	Mrz 2016	11,430

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.07.2015	31.07.2015	Jul 2015	Jul 2015	11,400
<b>Beispiel 2</b>	01.10.2015	31.10.2015	Okt 2015	Okt 2015	11,490

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

**Brennwertbezirk: Nonnweiler**

von	bis											
	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016
<b>Jul 2015</b>	11,399	11,418	11,474	11,482	11,440	11,405	11,414	11,418	11,418	11,420	11,422	11,420
<b>Aug 2015</b>		11,440	11,501	11,495	11,444	11,406	11,415	11,419	11,418	11,420	11,422	11,421
<b>Sep 2015</b>			11,527	11,503	11,444	11,404	11,414	11,418	11,418	11,420	11,422	11,420
<b>Okt 2015</b>				11,490	11,423	11,384	11,402	11,409	11,410	11,413	11,416	11,415
<b>Nov 2015</b>					11,365	11,341	11,380	11,394	11,399	11,404	11,408	11,406
<b>Dez 2015</b>						11,319	11,386	11,402	11,406	11,410	11,414	11,412
<b>Jan 2016</b>							11,439	11,436	11,430	11,431	11,433	11,430
<b>Feb 2016</b>								11,433	11,424	11,428	11,432	11,427
<b>Mrz 2016</b>									11,416	11,425	11,431	11,425
<b>Apr 2016</b>										11,437	11,444	11,432
<b>Mai 2016</b>											11,456	11,426
<b>Jun 2016</b>												11,380

## 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 Abrechnungsperiode (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>	15.07.2015	16.07.2016	Jul 2015	Jun 2016	11,420
<b>Beispiel 2</b>	06.01.2016	21.04.2016	Jan 2016	Mrz 2016	11,430

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.07.2015	31.07.2015	Jul 2015	Jul 2015	11,399
<b>Beispiel 2</b>	01.10.2015	31.10.2015	Okt 2015	Okt 2015	11,490



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

**Brennwertbezirk: Nunkirchen**

von	bis											
	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016
<b>Jul 2015</b>	11,303	11,336	11,336	11,335	11,331	11,326	11,321	11,317	11,312	11,312	11,314	11,316
<b>Aug 2015</b>		11,372	11,352	11,344	11,336	11,330	11,324	11,319	11,313	11,313	11,315	11,317
<b>Sep 2015</b>			11,336	11,334	11,328	11,322	11,316	11,312	11,306	11,308	11,310	11,313
<b>Okt 2015</b>				11,332	11,324	11,318	11,312	11,308	11,302	11,304	11,307	11,310
<b>Nov 2015</b>					11,317	11,310	11,305	11,302	11,296	11,299	11,303	11,307
<b>Dez 2015</b>						11,302	11,299	11,297	11,290	11,295	11,300	11,306
<b>Jan 2016</b>							11,296	11,295	11,286	11,294	11,300	11,306
<b>Feb 2016</b>								11,293	11,281	11,293	11,301	11,309
<b>Mrz 2016</b>									11,268	11,293	11,305	11,314
<b>Apr 2016</b>										11,317	11,325	11,331
<b>Mai 2016</b>											11,336	11,339
<b>Jun 2016</b>												11,342

## 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 Abrechnungsperiode (Spalte) ab.

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-Ausspeisestellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monats (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>	15.07.2015	16.07.2016	Jul 2015	Jun 2016	11,316
<b>Beispiel 2</b>	06.01.2016	21.04.2016	Jan 2016	Mrz 2016	11,286

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.07.2015	31.07.2015	Jul 2015	Jul 2015	11,303
<b>Beispiel 2</b>	01.10.2015	31.10.2015	Okt 2015	Okt 2015	11,332

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

## Brennwertbezirk: Oberthal

von	bis											
	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016
<b>Jul 2015</b>	11,400	11,421	11,479	11,485	11,438	11,401	11,412	11,417	11,417	11,419	11,420	11,419
<b>Aug 2015</b>		11,438	11,499	11,494	11,440	11,401	11,413	11,417	11,417	11,419	11,421	11,420
<b>Sep 2015</b>			11,529	11,503	11,440	11,399	11,412	11,416	11,416	11,418	11,420	11,419
<b>Okt 2015</b>				11,490	11,422	11,382	11,402	11,409	11,410	11,413	11,416	11,414
<b>Nov 2015</b>					11,369	11,343	11,383	11,396	11,400	11,405	11,408	11,407
<b>Dez 2015</b>						11,319	11,388	11,403	11,406	11,411	11,414	11,413
<b>Jan 2016</b>							11,440	11,437	11,430	11,432	11,434	11,431
<b>Feb 2016</b>								11,434	11,425	11,428	11,431	11,428
<b>Mrz 2016</b>									11,416	11,424	11,430	11,425
<b>Apr 2016</b>										11,437	11,444	11,433
<b>Mai 2016</b>											11,456	11,428
<b>Jun 2016</b>												11,380

### 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 Abrechnungsperiode (Spalte) ab.

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-Ausspeisestellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monats (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>	15.07.2015	16.07.2016	Jul 2015	Jun 2016	11,419
<b>Beispiel 2</b>	06.01.2016	21.04.2016	Jan 2016	Mrz 2016	11,430

#### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.07.2015	31.07.2015	Jul 2015	Jul 2015	11,400
<b>Beispiel 2</b>	01.10.2015	31.10.2015	Okt 2015	Okt 2015	11,490

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

**Brennwertbezirk: Ormesheim**

von	bis											
	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016
<b>Jul 2015</b>	11,303	11,337	11,339	11,332	11,325	11,318	11,312	11,308	11,301	11,302	11,303	11,304
<b>Aug 2015</b>		11,369	11,347	11,334	11,326	11,319	11,312	11,308	11,300	11,302	11,303	11,304
<b>Sep 2015</b>			11,340	11,331	11,324	11,317	11,310	11,307	11,300	11,301	11,302	11,303
<b>Okt 2015</b>				11,327	11,321	11,315	11,308	11,305	11,298	11,300	11,301	11,302
<b>Nov 2015</b>					11,316	11,310	11,305	11,301	11,294	11,297	11,298	11,300
<b>Dez 2015</b>						11,305	11,300	11,298	11,290	11,294	11,296	11,297
<b>Jan 2016</b>							11,297	11,295	11,287	11,291	11,294	11,296
<b>Feb 2016</b>								11,293	11,281	11,289	11,293	11,295
<b>Mrz 2016</b>									11,268	11,286	11,293	11,296
<b>Apr 2016</b>										11,316	11,320	11,323
<b>Mai 2016</b>											11,328	11,332
<b>Jun 2016</b>												11,341

## 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 Abrechnungsperiode (Spalte) ab.

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-Ausspeisestellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monats (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>	15.07.2015	16.07.2016	Jul 2015	Jun 2016	11,304
<b>Beispiel 2</b>	06.01.2016	21.04.2016	Jan 2016	Mrz 2016	11,287

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.07.2015	31.07.2015	Jul 2015	Jul 2015	11,303
<b>Beispiel 2</b>	01.10.2015	31.10.2015	Okt 2015	Okt 2015	11,327

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

**Brennwertbezirk: Ottweiler**

von	bis											
	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016
<b>Jul 2015</b>	11,303	11,337	11,338	11,332	11,326	11,319	11,313	11,308	11,301	11,303	11,304	11,305
<b>Aug 2015</b>		11,370	11,347	11,336	11,327	11,320	11,313	11,308	11,301	11,303	11,304	11,305
<b>Sep 2015</b>			11,339	11,332	11,324	11,318	11,311	11,307	11,300	11,302	11,303	11,304
<b>Okt 2015</b>				11,328	11,321	11,315	11,309	11,305	11,298	11,300	11,302	11,303
<b>Nov 2015</b>					11,316	11,310	11,305	11,301	11,294	11,297	11,299	11,300
<b>Dez 2015</b>						11,305	11,300	11,298	11,290	11,294	11,296	11,298
<b>Jan 2016</b>							11,297	11,295	11,286	11,291	11,294	11,296
<b>Feb 2016</b>								11,292	11,280	11,289	11,293	11,296
<b>Mrz 2016</b>									11,268	11,287	11,294	11,298
<b>Apr 2016</b>										11,316	11,321	11,324
<b>Mai 2016</b>											11,329	11,333
<b>Jun 2016</b>												11,341

## 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 Abrechnungsperiode (Spalte) ab.

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-Ausspeisestellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monats (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>	15.07.2015	16.07.2016	Jul 2015	Jun 2016	11,305
<b>Beispiel 2</b>	06.01.2016	21.04.2016	Jan 2016	Mrz 2016	11,286

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.07.2015	31.07.2015	Jul 2015	Jul 2015	11,303
<b>Beispiel 2</b>	01.10.2015	31.10.2015	Okt 2015	Okt 2015	11,328

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

## Brennwertbezirk: Otzenhausen

von	bis											
	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016
<b>Jul 2015</b>	11,395	11,419	11,458	11,469	11,443	11,419	11,424	11,425	11,424	11,425	11,428	11,425
<b>Aug 2015</b>		11,446	11,489	11,491	11,454	11,423	11,427	11,428	11,427	11,428	11,430	11,427
<b>Sep 2015</b>			11,523	11,507	11,455	11,419	11,425	11,426	11,425	11,426	11,429	11,425
<b>Okt 2015</b>				11,493	11,427	11,391	11,406	11,412	11,413	11,416	11,420	11,416
<b>Nov 2015</b>					11,362	11,343	11,381	11,394	11,399	11,405	11,410	11,407
<b>Dez 2015</b>						11,326	11,389	11,403	11,407	11,412	11,418	11,414
<b>Jan 2016</b>							11,444	11,438	11,431	11,433	11,436	11,429
<b>Feb 2016</b>								11,432	11,425	11,429	11,434	11,425
<b>Mrz 2016</b>									11,417	11,427	11,435	11,423
<b>Apr 2016</b>										11,438	11,447	11,426
<b>Mai 2016</b>											11,458	11,418
<b>Jun 2016</b>												11,380

### 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 Abrechnungsperiode (Spalte) ab.  
 Der Abrechnungsbrennwert für RLM-Ausspeisestellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monats (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>	15.07.2015	16.07.2016	Jul 2015	Jun 2016	11,425
<b>Beispiel 2</b>	06.01.2016	21.04.2016	Jan 2016	Mrz 2016	11,431

#### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.07.2015	31.07.2015	Jul 2015	Jul 2015	11,395
<b>Beispiel 2</b>	01.10.2015	31.10.2015	Okt 2015	Okt 2015	11,493

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

**Brennwertbezirk: Perl**

von	bis											
	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016
<b>Jul 2015</b>	11,293	11,314	11,319	11,318	11,318	11,312	11,309	11,307	11,300	11,301	11,302	11,303
<b>Aug 2015</b>		11,334	11,327	11,322	11,320	11,313	11,310	11,307	11,301	11,302	11,303	11,303
<b>Sep 2015</b>			11,324	11,320	11,319	11,311	11,309	11,306	11,300	11,301	11,302	11,303
<b>Okt 2015</b>				11,318	11,317	11,310	11,307	11,305	11,298	11,300	11,301	11,302
<b>Nov 2015</b>					11,317	11,306	11,305	11,303	11,295	11,297	11,299	11,300
<b>Dez 2015</b>						11,297	11,300	11,299	11,291	11,294	11,296	11,297
<b>Jan 2016</b>							11,303	11,300	11,290	11,294	11,296	11,298
<b>Feb 2016</b>								11,296	11,282	11,290	11,293	11,296
<b>Mrz 2016</b>									11,269	11,286	11,292	11,296
<b>Apr 2016</b>										11,311	11,314	11,316
<b>Mai 2016</b>											11,319	11,321
<b>Jun 2016</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 Abrechnungsperiode (Spalte) ab.

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-Ausspeisestellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monats (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>	15.07.2015	16.07.2016	Jul 2015	Jun 2016	11,303
<b>Beispiel 2</b>	06.01.2016	21.04.2016	Jan 2016	Mrz 2016	11,290

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.07.2015	31.07.2015	Jul 2015	Jul 2015	11,293
<b>Beispiel 2</b>	01.10.2015	31.10.2015	Okt 2015	Okt 2015	11,318

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

## Brennwertbezirk: Püttlingen

von	bis											
	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016
<b>Jul 2015</b>	11,303	11,336	11,338	11,332	11,325	11,319	11,312	11,308	11,301	11,303	11,304	11,305
<b>Aug 2015</b>		11,369	11,348	11,335	11,326	11,319	11,312	11,308	11,301	11,303	11,304	11,305
<b>Sep 2015</b>			11,340	11,331	11,324	11,317	11,311	11,307	11,300	11,302	11,303	11,304
<b>Okt 2015</b>				11,327	11,321	11,315	11,309	11,305	11,298	11,300	11,301	11,302
<b>Nov 2015</b>					11,316	11,310	11,305	11,302	11,294	11,297	11,299	11,300
<b>Dez 2015</b>						11,305	11,300	11,298	11,290	11,294	11,296	11,298
<b>Jan 2016</b>							11,297	11,295	11,287	11,291	11,294	11,296
<b>Feb 2016</b>								11,293	11,281	11,289	11,293	11,296
<b>Mrz 2016</b>									11,268	11,287	11,293	11,297
<b>Apr 2016</b>										11,316	11,320	11,323
<b>Mai 2016</b>											11,328	11,332
<b>Jun 2016</b>												11,341

### 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 Abrechnungsperiode (Spalte) ab.

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-Ausspeisestellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monats (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>	15.07.2015	16.07.2016	Jul 2015	Jun 2016	11,305
<b>Beispiel 2</b>	06.01.2016	21.04.2016	Jan 2016	Mrz 2016	11,287

#### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.07.2015	31.07.2015	Jul 2015	Jul 2015	11,303
<b>Beispiel 2</b>	01.10.2015	31.10.2015	Okt 2015	Okt 2015	11,327

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

## Brennwertbezirk: Rehlingen

von	bis											
	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016
<b>Jul 2015</b>	11,303	11,334	11,337	11,332	11,325	11,319	11,312	11,308	11,301	11,303	11,304	11,305
<b>Aug 2015</b>		11,370	11,348	11,335	11,327	11,320	11,312	11,308	11,301	11,303	11,304	11,305
<b>Sep 2015</b>			11,339	11,331	11,324	11,317	11,311	11,307	11,300	11,302	11,303	11,304
<b>Okt 2015</b>				11,328	11,321	11,315	11,309	11,305	11,298	11,300	11,302	11,302
<b>Nov 2015</b>					11,316	11,310	11,305	11,301	11,294	11,297	11,299	11,300
<b>Dez 2015</b>						11,305	11,300	11,298	11,290	11,294	11,296	11,297
<b>Jan 2016</b>							11,297	11,295	11,287	11,292	11,294	11,296
<b>Feb 2016</b>								11,293	11,281	11,289	11,293	11,295
<b>Mrz 2016</b>									11,268	11,287	11,294	11,296
<b>Apr 2016</b>										11,316	11,320	11,322
<b>Mai 2016</b>											11,329	11,332
<b>Jun 2016</b>												11,339

### 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 Abrechnungsperiode (Spalte) ab.

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-Ausspeisestellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monats (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>	15.07.2015	16.07.2016	Jul 2015	Jun 2016	11,305
<b>Beispiel 2</b>	06.01.2016	21.04.2016	Jan 2016	Mrz 2016	11,287

#### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.07.2015	31.07.2015	Jul 2015	Jul 2015	11,303
<b>Beispiel 2</b>	01.10.2015	31.10.2015	Okt 2015	Okt 2015	11,328



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

## Brennwertbezirk: Reimsbach

von	bis											
	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016
<b>Jul 2015</b>	11,302	11,340	11,340	11,333	11,326	11,319	11,313	11,309	11,302	11,303	11,304	11,305
<b>Aug 2015</b>		11,372	11,349	11,336	11,327	11,320	11,313	11,309	11,302	11,303	11,304	11,305
<b>Sep 2015</b>			11,339	11,331	11,324	11,317	11,311	11,307	11,300	11,302	11,303	11,304
<b>Okt 2015</b>				11,327	11,321	11,315	11,309	11,305	11,298	11,300	11,302	11,303
<b>Nov 2015</b>					11,316	11,310	11,305	11,302	11,295	11,297	11,299	11,300
<b>Dez 2015</b>						11,305	11,300	11,298	11,291	11,294	11,296	11,298
<b>Jan 2016</b>							11,297	11,295	11,287	11,292	11,295	11,296
<b>Feb 2016</b>								11,293	11,280	11,289	11,294	11,296
<b>Mrz 2016</b>									11,268	11,287	11,294	11,298
<b>Apr 2016</b>										11,316	11,320	11,324
<b>Mai 2016</b>											11,329	11,334
<b>Jun 2016</b>												11,342

### 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 Abrechnungsperiode (Spalte) ab.

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-Ausspeisestellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monats (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>	15.07.2015	16.07.2016	Jul 2015	Jun 2016	11,305
<b>Beispiel 2</b>	06.01.2016	21.04.2016	Jan 2016	Mrz 2016	11,287

#### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.07.2015	31.07.2015	Jul 2015	Jul 2015	11,302
<b>Beispiel 2</b>	01.10.2015	31.10.2015	Okt 2015	Okt 2015	11,327

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

## Brennwertbezirk: Riegelsberg

von	bis											
	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016
<b>Jul 2015</b>	11,302	11,336	11,338	11,332	11,325	11,319	11,312	11,308	11,301	11,303	11,304	11,305
<b>Aug 2015</b>		11,369	11,347	11,335	11,327	11,319	11,312	11,308	11,301	11,303	11,304	11,305
<b>Sep 2015</b>			11,340	11,332	11,324	11,318	11,311	11,307	11,300	11,302	11,303	11,304
<b>Okt 2015</b>				11,328	11,321	11,315	11,309	11,305	11,298	11,300	11,301	11,302
<b>Nov 2015</b>					11,316	11,310	11,305	11,301	11,294	11,297	11,299	11,300
<b>Dez 2015</b>						11,305	11,300	11,298	11,290	11,294	11,296	11,297
<b>Jan 2016</b>							11,297	11,295	11,287	11,291	11,294	11,296
<b>Feb 2016</b>								11,293	11,281	11,289	11,293	11,296
<b>Mrz 2016</b>									11,268	11,287	11,293	11,297
<b>Apr 2016</b>										11,316	11,320	11,323
<b>Mai 2016</b>											11,328	11,332
<b>Jun 2016</b>												11,341

### 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 Abrechnungsperiode (Spalte) ab.

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-Ausspeisestellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monats (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>	15.07.2015	16.07.2016	Jul 2015	Jun 2016	11,305
<b>Beispiel 2</b>	06.01.2016	21.04.2016	Jan 2016	Mrz 2016	11,287

#### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.07.2015	31.07.2015	Jul 2015	Jul 2015	11,302
<b>Beispiel 2</b>	01.10.2015	31.10.2015	Okt 2015	Okt 2015	11,328

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

## Brennwertbezirk: Saarwellingen

von	bis											
	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016
<b>Jul 2015</b>	11,303	11,337	11,337	11,336	11,332	11,328	11,322	11,317	11,311	11,311	11,313	11,316
<b>Aug 2015</b>		11,373	11,353	11,346	11,338	11,332	11,325	11,319	11,312	11,312	11,314	11,316
<b>Sep 2015</b>			11,337	11,335	11,329	11,324	11,317	11,312	11,305	11,306	11,309	11,312
<b>Okt 2015</b>				11,333	11,324	11,319	11,312	11,307	11,300	11,302	11,306	11,309
<b>Nov 2015</b>					11,316	11,310	11,305	11,301	11,294	11,298	11,302	11,307
<b>Dez 2015</b>						11,303	11,299	11,297	11,289	11,294	11,300	11,305
<b>Jan 2016</b>							11,297	11,295	11,286	11,293	11,299	11,306
<b>Feb 2016</b>								11,293	11,281	11,292	11,300	11,308
<b>Mrz 2016</b>									11,268	11,291	11,303	11,312
<b>Apr 2016</b>										11,317	11,324	11,330
<b>Mai 2016</b>											11,334	11,338
<b>Jun 2016</b>												11,342

### 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 Abrechnungsperiode (Spalte) ab.

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-Ausspeisestellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monats (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>	15.07.2015	16.07.2016	Jul 2015	Jun 2016	11,316
<b>Beispiel 2</b>	06.01.2016	21.04.2016	Jan 2016	Mrz 2016	11,286

#### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.07.2015	31.07.2015	Jul 2015	Jul 2015	11,303
<b>Beispiel 2</b>	01.10.2015	31.10.2015	Okt 2015	Okt 2015	11,333

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

**Brennwertbezirk: Schmelz**

von	bis											
	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016
<b>Jul 2015</b>	11,302	11,334	11,336	11,332	11,325	11,319	11,313	11,309	11,303	11,304	11,305	11,306
<b>Aug 2015</b>		11,368	11,349	11,337	11,327	11,320	11,314	11,310	11,303	11,304	11,305	11,307
<b>Sep 2015</b>			11,338	11,331	11,324	11,318	11,311	11,308	11,301	11,302	11,304	11,305
<b>Okt 2015</b>				11,328	11,321	11,315	11,309	11,306	11,299	11,301	11,302	11,304
<b>Nov 2015</b>					11,316	11,310	11,305	11,302	11,295	11,298	11,300	11,301
<b>Dez 2015</b>						11,305	11,300	11,298	11,291	11,294	11,297	11,299
<b>Jan 2016</b>							11,297	11,295	11,287	11,292	11,295	11,298
<b>Feb 2016</b>								11,293	11,281	11,289	11,294	11,298
<b>Mrz 2016</b>									11,268	11,287	11,295	11,300
<b>Apr 2016</b>										11,316	11,321	11,325
<b>Mai 2016</b>											11,330	11,335
<b>Jun 2016</b>												11,343

## 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 Abrechnungsperiode (Spalte) ab.

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-Ausspeisestellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monats (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>	15.07.2015	16.07.2016	Jul 2015	Jun 2016	11,306
<b>Beispiel 2</b>	06.01.2016	21.04.2016	Jan 2016	Mrz 2016	11,287

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.07.2015	31.07.2015	Jul 2015	Jul 2015	11,302
<b>Beispiel 2</b>	01.10.2015	31.10.2015	Okt 2015	Okt 2015	11,328

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

## Brennwertbezirk: Schwarzerden

von	bis											
	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016
<b>Jul 2015</b>	11,395	11,419	11,476	11,484	11,437	11,405	11,415	11,419	11,418	11,420	11,422	11,421
<b>Aug 2015</b>		11,441	11,500	11,495	11,440	11,406	11,416	11,420	11,419	11,421	11,423	11,421
<b>Sep 2015</b>			11,529	11,504	11,440	11,403	11,415	11,419	11,418	11,420	11,422	11,421
<b>Okt 2015</b>				11,491	11,421	11,386	11,405	11,411	11,412	11,415	11,417	11,416
<b>Nov 2015</b>					11,367	11,346	11,385	11,398	11,402	11,406	11,410	11,408
<b>Dez 2015</b>						11,325	11,392	11,406	11,409	11,413	11,416	11,415
<b>Jan 2016</b>							11,441	11,437	11,430	11,432	11,434	11,431
<b>Feb 2016</b>								11,433	11,425	11,428	11,431	11,428
<b>Mrz 2016</b>									11,416	11,425	11,430	11,425
<b>Apr 2016</b>										11,437	11,444	11,432
<b>Mai 2016</b>											11,456	11,427
<b>Jun 2016</b>												11,381

### 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 Abrechnungsperiode (Spalte) ab.

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-Ausspeisestellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monats (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>	15.07.2015	16.07.2016	Jul 2015	Jun 2016	11,421
<b>Beispiel 2</b>	06.01.2016	21.04.2016	Jan 2016	Mrz 2016	11,430

#### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.07.2015	31.07.2015	Jul 2015	Jul 2015	11,395
<b>Beispiel 2</b>	01.10.2015	31.10.2015	Okt 2015	Okt 2015	11,491

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

**Brennwertbezirk: Sötern**

von	bis											
	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016
<b>Jul 2015</b>	11,403	11,419	11,486	11,488	11,438	11,400	11,412	11,416	11,416	11,418	11,420	11,419
<b>Aug 2015</b>		11,434	11,506	11,496	11,440	11,400	11,412	11,417	11,416	11,419	11,420	11,419
<b>Sep 2015</b>			11,529	11,503	11,440	11,398	11,411	11,416	11,416	11,418	11,420	11,419
<b>Okt 2015</b>				11,490	11,422	11,382	11,402	11,409	11,410	11,413	11,415	11,415
<b>Nov 2015</b>					11,369	11,343	11,383	11,397	11,401	11,405	11,408	11,407
<b>Dez 2015</b>						11,320	11,388	11,403	11,407	11,411	11,414	11,413
<b>Jan 2016</b>							11,439	11,436	11,430	11,431	11,433	11,431
<b>Feb 2016</b>								11,433	11,425	11,428	11,431	11,428
<b>Mrz 2016</b>									11,416	11,424	11,429	11,426
<b>Apr 2016</b>										11,437	11,443	11,434
<b>Mai 2016</b>											11,456	11,430
<b>Jun 2016</b>												11,380

## 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 Abrechnungsperiode (Spalte) ab.

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-Ausspeisestellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monats (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>	15.07.2015	16.07.2016	Jul 2015	Jun 2016	11,419
<b>Beispiel 2</b>	06.01.2016	21.04.2016	Jan 2016	Mrz 2016	11,430

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.07.2015	31.07.2015	Jul 2015	Jul 2015	11,403
<b>Beispiel 2</b>	01.10.2015	31.10.2015	Okt 2015	Okt 2015	11,490

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

## Brennwertbezirk: Tholey

von	bis											
	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016
<b>Jul 2015</b>	11,400	11,418	11,475	11,482	11,438	11,402	11,413	11,417	11,417	11,419	11,421	11,420
<b>Aug 2015</b>		11,436	11,498	11,494	11,441	11,402	11,414	11,418	11,417	11,419	11,421	11,420
<b>Sep 2015</b>			11,527	11,503	11,442	11,400	11,413	11,417	11,417	11,419	11,421	11,420
<b>Okt 2015</b>				11,490	11,422	11,382	11,402	11,409	11,410	11,413	11,416	11,414
<b>Nov 2015</b>					11,368	11,342	11,382	11,396	11,400	11,405	11,408	11,407
<b>Dez 2015</b>						11,319	11,388	11,403	11,406	11,411	11,414	11,413
<b>Jan 2016</b>							11,440	11,437	11,430	11,431	11,433	11,431
<b>Feb 2016</b>								11,433	11,424	11,428	11,431	11,427
<b>Mrz 2016</b>									11,416	11,424	11,430	11,425
<b>Apr 2016</b>										11,437	11,444	11,432
<b>Mai 2016</b>											11,456	11,427
<b>Jun 2016</b>												11,380

### 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 Abrechnungsperiode (Spalte) ab.  
 Der Abrechnungsbrennwert für RLM-Ausspeisestellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monats (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>	15.07.2015	16.07.2016	Jul 2015	Jun 2016	11,420
<b>Beispiel 2</b>	06.01.2016	21.04.2016	Jan 2016	Mrz 2016	11,430

#### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.07.2015	31.07.2015	Jul 2015	Jul 2015	11,400
<b>Beispiel 2</b>	01.10.2015	31.10.2015	Okt 2015	Okt 2015	11,490

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

## Brennwertbezirk: Türkismühle

von	bis											
	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016
<b>Jul 2015</b>	11,402	11,419	11,486	11,489	11,437	11,397	11,411	11,415	11,415	11,417	11,419	11,418
<b>Aug 2015</b>		11,437	11,508	11,498	11,439	11,397	11,411	11,416	11,416	11,418	11,419	11,419
<b>Sep 2015</b>			11,531	11,505	11,440	11,396	11,410	11,415	11,415	11,417	11,419	11,418
<b>Okt 2015</b>				11,492	11,421	11,379	11,401	11,408	11,410	11,412	11,415	11,414
<b>Nov 2015</b>					11,371	11,344	11,384	11,397	11,401	11,405	11,408	11,407
<b>Dez 2015</b>						11,322	11,389	11,403	11,406	11,410	11,413	11,412
<b>Jan 2016</b>							11,439	11,436	11,430	11,431	11,433	11,431
<b>Feb 2016</b>								11,433	11,424	11,427	11,430	11,428
<b>Mrz 2016</b>									11,415	11,424	11,429	11,425
<b>Apr 2016</b>										11,437	11,443	11,434
<b>Mai 2016</b>											11,456	11,430
<b>Jun 2016</b>												11,378

### 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 Abrechnungsperiode (Spalte) ab.

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-Ausspeisestellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monats (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>	15.07.2015	16.07.2016	Jul 2015	Jun 2016	11,418
<b>Beispiel 2</b>	06.01.2016	21.04.2016	Jan 2016	Mrz 2016	11,430

#### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.07.2015	31.07.2015	Jul 2015	Jul 2015	11,402
<b>Beispiel 2</b>	01.10.2015	31.10.2015	Okt 2015	Okt 2015	11,492



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

## Brennwertbezirk: Überherrn

von	bis											
	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016
<b>Jul 2015</b>	11,303	11,335	11,338	11,333	11,326	11,320	11,313	11,309	11,302	11,304	11,305	11,306
<b>Aug 2015</b>		11,368	11,349	11,337	11,328	11,321	11,314	11,309	11,302	11,304	11,305	11,306
<b>Sep 2015</b>			11,340	11,332	11,325	11,318	11,311	11,308	11,301	11,302	11,304	11,305
<b>Okt 2015</b>				11,328	11,322	11,315	11,309	11,305	11,299	11,300	11,302	11,303
<b>Nov 2015</b>					11,317	11,311	11,305	11,302	11,295	11,297	11,299	11,301
<b>Dez 2015</b>						11,305	11,300	11,298	11,291	11,294	11,297	11,298
<b>Jan 2016</b>							11,297	11,295	11,287	11,292	11,295	11,297
<b>Feb 2016</b>								11,293	11,281	11,289	11,294	11,297
<b>Mrz 2016</b>									11,268	11,287	11,294	11,299
<b>Apr 2016</b>										11,316	11,320	11,324
<b>Mai 2016</b>											11,329	11,333
<b>Jun 2016</b>												11,341

### 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 Abrechnungsperiode (Spalte) ab.

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-Ausspeisestellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monats (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>	15.07.2015	16.07.2016	Jul 2015	Jun 2016	11,306
<b>Beispiel 2</b>	06.01.2016	21.04.2016	Jan 2016	Mrz 2016	11,287

#### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.07.2015	31.07.2015	Jul 2015	Jul 2015	11,303
<b>Beispiel 2</b>	01.10.2015	31.10.2015	Okt 2015	Okt 2015	11,328

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

## Brennwertbezirk: Wallerfangen

von	bis											
	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016
<b>Jul 2015</b>	11,303	11,336	11,338	11,333	11,326	11,319	11,312	11,308	11,301	11,303	11,304	11,305
<b>Aug 2015</b>		11,369	11,348	11,336	11,327	11,319	11,313	11,308	11,301	11,303	11,304	11,305
<b>Sep 2015</b>			11,340	11,332	11,324	11,318	11,311	11,307	11,300	11,302	11,303	11,304
<b>Okt 2015</b>				11,328	11,321	11,315	11,309	11,305	11,298	11,300	11,302	11,303
<b>Nov 2015</b>					11,316	11,310	11,305	11,302	11,295	11,297	11,299	11,300
<b>Dez 2015</b>						11,305	11,300	11,298	11,291	11,294	11,296	11,298
<b>Jan 2016</b>							11,297	11,295	11,287	11,292	11,294	11,296
<b>Feb 2016</b>								11,293	11,281	11,289	11,293	11,296
<b>Mrz 2016</b>									11,268	11,287	11,293	11,297
<b>Apr 2016</b>										11,316	11,320	11,323
<b>Mai 2016</b>											11,329	11,333
<b>Jun 2016</b>												11,342

### 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 Abrechnungsperiode (Spalte) ab.

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-Ausspeisestellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monats (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>	15.07.2015	16.07.2016	Jul 2015	Jun 2016	11,305
<b>Beispiel 2</b>	06.01.2016	21.04.2016	Jan 2016	Mrz 2016	11,287

#### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.07.2015	31.07.2015	Jul 2015	Jul 2015	11,303
<b>Beispiel 2</b>	01.10.2015	31.10.2015	Okt 2015	Okt 2015	11,328

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

**Brennwertbezirk: Weiskirchen**

von	bis											
	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016
<b>Jul 2015</b>	11,303	11,336	11,336	11,332	11,327	11,321	11,315	11,311	11,304	11,305	11,307	11,308
<b>Aug 2015</b>		11,369	11,349	11,337	11,330	11,322	11,316	11,311	11,304	11,305	11,307	11,309
<b>Sep 2015</b>			11,337	11,331	11,325	11,318	11,313	11,308	11,301	11,303	11,305	11,307
<b>Okt 2015</b>				11,327	11,322	11,315	11,310	11,306	11,299	11,301	11,303	11,305
<b>Nov 2015</b>					11,317	11,311	11,306	11,302	11,295	11,298	11,301	11,303
<b>Dez 2015</b>						11,305	11,301	11,298	11,291	11,295	11,298	11,301
<b>Jan 2016</b>							11,298	11,296	11,287	11,292	11,297	11,300
<b>Feb 2016</b>								11,293	11,280	11,290	11,296	11,300
<b>Mrz 2016</b>									11,268	11,289	11,298	11,303
<b>Apr 2016</b>										11,317	11,323	11,327
<b>Mai 2016</b>											11,331	11,335
<b>Jun 2016</b>												11,342

## 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 Abrechnungsperiode (Spalte) ab.

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-Ausspeisestellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monats (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>	15.07.2015	16.07.2016	Jul 2015	Jun 2016	11,308
<b>Beispiel 2</b>	06.01.2016	21.04.2016	Jan 2016	Mrz 2016	11,287

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.07.2015	31.07.2015	Jul 2015	Jul 2015	11,303
<b>Beispiel 2</b>	01.10.2015	31.10.2015	Okt 2015	Okt 2015	11,327

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

**Brennwertbezirk: Wiesbach**

von	bis											
	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016	Mai 2016	Jun 2016
<b>Jul 2015</b>	11,303	11,338	11,338	11,334	11,327	11,321	11,314	11,310	11,303	11,305	11,306	11,307
<b>Aug 2015</b>		11,369	11,348	11,337	11,329	11,321	11,315	11,310	11,303	11,305	11,306	11,307
<b>Sep 2015</b>			11,338	11,332	11,325	11,318	11,312	11,308	11,301	11,303	11,305	11,306
<b>Okt 2015</b>				11,329	11,322	11,316	11,310	11,306	11,299	11,301	11,303	11,304
<b>Nov 2015</b>					11,316	11,310	11,305	11,302	11,295	11,298	11,300	11,301
<b>Dez 2015</b>						11,305	11,301	11,298	11,291	11,294	11,297	11,299
<b>Jan 2016</b>							11,297	11,295	11,286	11,292	11,296	11,298
<b>Feb 2016</b>								11,293	11,280	11,290	11,295	11,298
<b>Mrz 2016</b>									11,268	11,288	11,296	11,301
<b>Apr 2016</b>										11,317	11,322	11,326
<b>Mai 2016</b>											11,331	11,335
<b>Jun 2016</b>												11,341

## 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 Abrechnungsperiode (Spalte) ab.

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-Ausspeisestellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monats (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>	15.07.2015	16.07.2016	Jul 2015	Jun 2016	11,307
<b>Beispiel 2</b>	06.01.2016	21.04.2016	Jan 2016	Mrz 2016	11,286

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.07.2015	31.07.2015	Jul 2015	Jul 2015	11,303
<b>Beispiel 2</b>	01.10.2015	31.10.2015	Okt 2015	Okt 2015	11,329