

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

**Brennwertbezirk: Altforweiler**

von	bis											
	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016
<b>Feb 2015</b>	11,397	11,373	11,349	11,345	11,342	11,338	11,340	11,339	11,338	11,336	11,332	11,327
<b>Mrz 2015</b>		11,345	11,318	11,322	11,322	11,319	11,324	11,325	11,326	11,325	11,322	11,318
<b>Apr 2015</b>			11,285	11,308	11,311	11,309	11,317	11,320	11,322	11,321	11,319	11,315
<b>Mai 2015</b>				11,332	11,328	11,320	11,329	11,330	11,330	11,328	11,324	11,319
<b>Jun 2015</b>					11,322	11,312	11,328	11,329	11,330	11,327	11,322	11,317
<b>Jul 2015</b>						11,302	11,330	11,332	11,331	11,328	11,322	11,317
<b>Aug 2015</b>							11,360	11,346	11,339	11,332	11,325	11,318
<b>Sep 2015</b>								11,334	11,332	11,326	11,320	11,314
<b>Okt 2015</b>									11,330	11,324	11,317	11,311
<b>Nov 2015</b>										11,319	11,312	11,306
<b>Dez 2015</b>											11,304	11,300
<b>Dez 2015</b>												11,297

## 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>	15.02.2015	15.02.2016	Feb 2015	Jan 2016	11,327
<b>Beispiel 2</b>	06.08.2015	21.11.2015	Aug 2015	Okt 2015	11,339

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.02.2015	28.02.2015	Feb 2015	Feb 2015	11,397
<b>Beispiel 2</b>	01.05.2015	31.05.2015	Mai 2015	Mai 2015	11,332

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

**Brennwertbezirk: Beckingen**

von	bis											
	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016
<b>Feb 2015</b>	11,395	11,374	11,356	11,353	11,352	11,350	11,351	11,350	11,347	11,342	11,336	11,329
<b>Mrz 2015</b>		11,347	11,324	11,325	11,325	11,324	11,326	11,328	11,328	11,325	11,321	11,316
<b>Apr 2015</b>			11,286	11,302	11,305	11,305	11,311	11,316	11,320	11,319	11,315	11,311
<b>Mai 2015</b>				11,330	11,328	11,323	11,331	11,333	11,331	11,326	11,320	11,314
<b>Jun 2015</b>					11,324	11,316	11,332	11,335	11,331	11,325	11,319	11,313
<b>Jul 2015</b>						11,303	11,337	11,338	11,332	11,325	11,319	11,312
<b>Aug 2015</b>							11,371	11,348	11,335	11,327	11,319	11,312
<b>Sep 2015</b>								11,339	11,331	11,324	11,317	11,311
<b>Okt 2015</b>									11,328	11,321	11,315	11,309
<b>Nov 2015</b>										11,316	11,310	11,305
<b>Dez 2015</b>											11,305	11,300
<b>Dez 2015</b>												11,297

## 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>	15.02.2015	15.02.2016	Feb 2015	Jan 2016	11,329
<b>Beispiel 2</b>	06.08.2015	21.11.2015	Aug 2015	Okt 2015	11,335

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.02.2015	28.02.2015	Feb 2015	Feb 2015	11,395
<b>Beispiel 2</b>	01.05.2015	31.05.2015	Mai 2015	Mai 2015	11,330

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

## Brennwertbezirk: Eckelhausen

von	bis											
	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016
<b>Feb 2015</b>	11,322	11,359	11,382	11,397	11,391	11,392	11,396	11,410	11,421	11,413	11,402	11,407
<b>Mrz 2015</b>		11,402	11,423	11,434	11,421	11,419	11,421	11,435	11,445	11,432	11,416	11,419
<b>Apr 2015</b>			11,451	11,458	11,432	11,427	11,428	11,446	11,456	11,438	11,419	11,422
<b>Mai 2015</b>				11,467	11,418	11,413	11,419	11,445	11,457	11,436	11,414	11,419
<b>Jun 2015</b>					11,349	11,373	11,394	11,437	11,455	11,430	11,406	11,413
<b>Jul 2015</b>						11,401	11,420	11,466	11,476	11,442	11,413	11,419
<b>Aug 2015</b>							11,438	11,490	11,491	11,447	11,414	11,420
<b>Sep 2015</b>								11,525	11,506	11,449	11,411	11,418
<b>Okt 2015</b>									11,492	11,424	11,386	11,402
<b>Nov 2015</b>										11,360	11,338	11,378
<b>Dez 2015</b>											11,317	11,385
<b>Dez 2015</b>												11,439

### 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>	15.02.2015	15.02.2016	Feb 2015	Jan 2016	11,407
<b>Beispiel 2</b>	06.08.2015	21.11.2015	Aug 2015	Okt 2015	11,491

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.02.2015	28.02.2015	Feb 2015	Feb 2015	11,322
<b>Beispiel 2</b>	01.05.2015	31.05.2015	Mai 2015	Mai 2015	11,467

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

**Brennwertbezirk: Eppelborn**

von	bis											
	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016
<b>Feb 2015</b>	11,396	11,374	11,355	11,353	11,351	11,349	11,350	11,349	11,346	11,341	11,336	11,329
<b>Mrz 2015</b>		11,347	11,324	11,325	11,325	11,324	11,326	11,328	11,328	11,325	11,322	11,317
<b>Apr 2015</b>			11,286	11,303	11,306	11,306	11,312	11,317	11,320	11,319	11,316	11,311
<b>Mai 2015</b>				11,331	11,328	11,323	11,331	11,333	11,331	11,326	11,321	11,314
<b>Jun 2015</b>					11,323	11,315	11,331	11,334	11,331	11,326	11,320	11,313
<b>Jul 2015</b>						11,303	11,336	11,338	11,333	11,326	11,319	11,313
<b>Aug 2015</b>							11,369	11,348	11,336	11,328	11,320	11,313
<b>Sep 2015</b>								11,339	11,332	11,324	11,318	11,311
<b>Okt 2015</b>									11,328	11,321	11,315	11,309
<b>Nov 2015</b>										11,316	11,310	11,305
<b>Dez 2015</b>											11,305	11,300
<b>Dez 2015</b>												11,297

## 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>	15.02.2015	15.02.2016	Feb 2015	Jan 2016	11,329
<b>Beispiel 2</b>	06.08.2015	21.11.2015	Aug 2015	Okt 2015	11,336

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.02.2015	28.02.2015	Feb 2015	Feb 2015	11,396
<b>Beispiel 2</b>	01.05.2015	31.05.2015	Mai 2015	Mai 2015	11,331

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

**Brennwertbezirk: Frankenholz**

von	bis											
	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016
<b>Feb 2015</b>	11,395	11,374	11,357	11,354	11,352	11,351	11,351	11,350	11,347	11,342	11,336	11,330
<b>Mrz 2015</b>		11,346	11,324	11,325	11,325	11,324	11,326	11,328	11,328	11,325	11,321	11,317
<b>Apr 2015</b>			11,287	11,303	11,306	11,306	11,311	11,317	11,320	11,319	11,316	11,311
<b>Mai 2015</b>				11,330	11,328	11,323	11,331	11,333	11,331	11,326	11,320	11,314
<b>Jun 2015</b>					11,324	11,316	11,331	11,335	11,331	11,325	11,319	11,313
<b>Jul 2015</b>						11,302	11,337	11,338	11,332	11,326	11,319	11,313
<b>Aug 2015</b>							11,370	11,347	11,335	11,327	11,320	11,313
<b>Sep 2015</b>								11,339	11,331	11,324	11,318	11,311
<b>Okt 2015</b>									11,327	11,321	11,315	11,309
<b>Nov 2015</b>										11,317	11,311	11,305
<b>Dez 2015</b>											11,305	11,300
<b>Dez 2015</b>												11,297

## 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>	15.02.2015	15.02.2016	Feb 2015	Jan 2016	11,330
<b>Beispiel 2</b>	06.08.2015	21.11.2015	Aug 2015	Okt 2015	11,335

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.02.2015	28.02.2015	Feb 2015	Feb 2015	11,395
<b>Beispiel 2</b>	01.05.2015	31.05.2015	Mai 2015	Mai 2015	11,330

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

**Brennwertbezirk: Freisen**

von	bis											
	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016
<b>Feb 2015</b>	11,318	11,356	11,379	11,391	11,387	11,388	11,391	11,405	11,417	11,409	11,398	11,404
<b>Mrz 2015</b>		11,401	11,422	11,431	11,419	11,417	11,419	11,433	11,444	11,430	11,413	11,418
<b>Apr 2015</b>			11,452	11,458	11,432	11,426	11,428	11,446	11,457	11,437	11,416	11,420
<b>Mai 2015</b>				11,467	11,415	11,410	11,417	11,444	11,458	11,434	11,410	11,417
<b>Jun 2015</b>					11,348	11,372	11,393	11,437	11,456	11,429	11,404	11,412
<b>Jul 2015</b>						11,397	11,418	11,465	11,476	11,439	11,409	11,417
<b>Aug 2015</b>							11,443	11,494	11,493	11,445	11,411	11,418
<b>Sep 2015</b>								11,525	11,505	11,445	11,407	11,417
<b>Okt 2015</b>									11,492	11,422	11,385	11,403
<b>Nov 2015</b>										11,364	11,340	11,380
<b>Dez 2015</b>											11,315	11,387
<b>Dez 2015</b>												11,440

## 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>	15.02.2015	15.02.2016	Feb 2015	Jan 2016	11,404
<b>Beispiel 2</b>	06.08.2015	21.11.2015	Aug 2015	Okt 2015	11,493

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.02.2015	28.02.2015	Feb 2015	Feb 2015	11,318
<b>Beispiel 2</b>	01.05.2015	31.05.2015	Mai 2015	Mai 2015	11,467

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

**Brennwertbezirk: Fremersdorf**

von	bis											
	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016
<b>Feb 2015</b>	11,395	11,374	11,355	11,352	11,350	11,348	11,349	11,348	11,345	11,341	11,335	11,329
<b>Mrz 2015</b>		11,347	11,324	11,325	11,325	11,324	11,326	11,327	11,328	11,325	11,322	11,317
<b>Apr 2015</b>			11,286	11,303	11,307	11,307	11,312	11,317	11,320	11,319	11,316	11,312
<b>Mai 2015</b>				11,332	11,329	11,324	11,331	11,332	11,331	11,327	11,321	11,315
<b>Jun 2015</b>					11,324	11,315	11,330	11,333	11,331	11,326	11,320	11,313
<b>Jul 2015</b>						11,303	11,334	11,336	11,332	11,326	11,319	11,313
<b>Aug 2015</b>							11,369	11,347	11,336	11,328	11,320	11,313
<b>Sep 2015</b>								11,337	11,332	11,324	11,318	11,311
<b>Okt 2015</b>									11,329	11,322	11,315	11,309
<b>Nov 2015</b>										11,316	11,310	11,305
<b>Dez 2015</b>											11,305	11,300
<b>Dez 2015</b>												11,297

## 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>	15.02.2015	15.02.2016	Feb 2015	Jan 2016	11,329
<b>Beispiel 2</b>	06.08.2015	21.11.2015	Aug 2015	Okt 2015	11,336

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.02.2015	28.02.2015	Feb 2015	Feb 2015	11,395
<b>Beispiel 2</b>	01.05.2015	31.05.2015	Mai 2015	Mai 2015	11,332

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

**Brennwertbezirk: Friedrichsthal**

von	bis											
	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016
<b>Feb 2015</b>	11,395	11,374	11,356	11,354	11,352	11,351	11,351	11,351	11,347	11,342	11,336	11,329
<b>Mrz 2015</b>		11,346	11,324	11,325	11,325	11,324	11,326	11,327	11,327	11,325	11,321	11,316
<b>Apr 2015</b>			11,286	11,301	11,305	11,304	11,310	11,315	11,319	11,318	11,315	11,310
<b>Mai 2015</b>				11,330	11,328	11,324	11,330	11,333	11,331	11,326	11,320	11,313
<b>Jun 2015</b>					11,324	11,316	11,331	11,335	11,331	11,325	11,319	11,312
<b>Jul 2015</b>						11,303	11,336	11,338	11,332	11,325	11,318	11,312
<b>Aug 2015</b>							11,369	11,347	11,334	11,326	11,319	11,312
<b>Sep 2015</b>								11,340	11,331	11,324	11,317	11,311
<b>Okt 2015</b>									11,327	11,321	11,315	11,309
<b>Nov 2015</b>										11,316	11,310	11,305
<b>Dez 2015</b>											11,305	11,300
<b>Dez 2015</b>												11,297

## 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>	15.02.2015	15.02.2016	Feb 2015	Jan 2016	11,329
<b>Beispiel 2</b>	06.08.2015	21.11.2015	Aug 2015	Okt 2015	11,334

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.02.2015	28.02.2015	Feb 2015	Feb 2015	11,395
<b>Beispiel 2</b>	01.05.2015	31.05.2015	Mai 2015	Mai 2015	11,330



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

**Brennwertbezirk: Heusweiler**

von	bis											
	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016
<b>Feb 2015</b>	11,396	11,374	11,356	11,354	11,352	11,351	11,351	11,351	11,347	11,342	11,336	11,329
<b>Mrz 2015</b>		11,346	11,324	11,325	11,325	11,324	11,326	11,327	11,327	11,325	11,321	11,316
<b>Apr 2015</b>			11,286	11,301	11,305	11,304	11,310	11,315	11,319	11,318	11,315	11,310
<b>Mai 2015</b>				11,330	11,328	11,324	11,330	11,333	11,331	11,326	11,320	11,313
<b>Jun 2015</b>					11,324	11,316	11,331	11,335	11,331	11,325	11,319	11,312
<b>Jul 2015</b>						11,303	11,336	11,338	11,332	11,325	11,318	11,312
<b>Aug 2015</b>							11,369	11,347	11,334	11,326	11,319	11,312
<b>Sep 2015</b>								11,340	11,331	11,324	11,317	11,311
<b>Okt 2015</b>									11,327	11,321	11,315	11,309
<b>Nov 2015</b>										11,316	11,310	11,305
<b>Dez 2015</b>											11,305	11,300
<b>Dez 2015</b>												11,297

## 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>	15.02.2015	15.02.2016	Feb 2015	Jan 2016	11,329
<b>Beispiel 2</b>	06.08.2015	21.11.2015	Aug 2015	Okt 2015	11,334

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.02.2015	28.02.2015	Feb 2015	Feb 2015	11,396
<b>Beispiel 2</b>	01.05.2015	31.05.2015	Mai 2015	Mai 2015	11,330

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

**Brennwertbezirk: Holz/Wahlschied/Fischbach**

von	bis											
	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016
<b>Feb 2015</b>	11,396	11,374	11,357	11,354	11,352	11,351	11,351	11,351	11,347	11,342	11,336	11,330
<b>Mrz 2015</b>		11,346	11,324	11,325	11,325	11,324	11,326	11,327	11,328	11,325	11,321	11,316
<b>Apr 2015</b>			11,286	11,302	11,305	11,305	11,310	11,316	11,320	11,319	11,315	11,311
<b>Mai 2015</b>				11,330	11,328	11,323	11,330	11,333	11,331	11,326	11,320	11,314
<b>Jun 2015</b>					11,323	11,315	11,330	11,335	11,331	11,325	11,319	11,313
<b>Jul 2015</b>						11,303	11,336	11,339	11,333	11,326	11,319	11,312
<b>Aug 2015</b>							11,369	11,347	11,335	11,327	11,319	11,312
<b>Sep 2015</b>								11,340	11,332	11,324	11,318	11,311
<b>Okt 2015</b>									11,328	11,321	11,315	11,309
<b>Nov 2015</b>										11,316	11,310	11,305
<b>Dez 2015</b>											11,305	11,300
<b>Dez 2015</b>												11,297

## 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>	15.02.2015	15.02.2016	Feb 2015	Jan 2016	11,330
<b>Beispiel 2</b>	06.08.2015	21.11.2015	Aug 2015	Okt 2015	11,335

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.02.2015	28.02.2015	Feb 2015	Feb 2015	11,396
<b>Beispiel 2</b>	01.05.2015	31.05.2015	Mai 2015	Mai 2015	11,330

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

**Brennwertbezirk: Kleinblittersdorf**

von	bis											
	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016
<b>Feb 2015</b>	11,396	11,375	11,357	11,354	11,352	11,350	11,351	11,350	11,347	11,342	11,336	11,330
<b>Mrz 2015</b>		11,347	11,324	11,326	11,326	11,324	11,327	11,328	11,328	11,326	11,322	11,317
<b>Apr 2015</b>			11,287	11,303	11,306	11,306	11,312	11,317	11,320	11,319	11,316	11,311
<b>Mai 2015</b>				11,331	11,329	11,324	11,331	11,334	11,331	11,326	11,320	11,314
<b>Jun 2015</b>					11,325	11,316	11,332	11,335	11,331	11,326	11,319	11,313
<b>Jul 2015</b>						11,303	11,337	11,338	11,332	11,326	11,319	11,312
<b>Aug 2015</b>							11,369	11,349	11,336	11,327	11,320	11,313
<b>Sep 2015</b>								11,340	11,331	11,324	11,317	11,311
<b>Okt 2015</b>									11,327	11,321	11,315	11,309
<b>Nov 2015</b>										11,316	11,310	11,305
<b>Dez 2015</b>											11,305	11,300
<b>Dez 2015</b>												11,297

## 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>	15.02.2015	15.02.2016	Feb 2015	Jan 2016	11,330
<b>Beispiel 2</b>	06.08.2015	21.11.2015	Aug 2015	Okt 2015	11,336

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.02.2015	28.02.2015	Feb 2015	Feb 2015	11,396
<b>Beispiel 2</b>	01.05.2015	31.05.2015	Mai 2015	Mai 2015	11,331

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

**Brennwertbezirk: Lebach**

von	bis											
	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016
<b>Feb 2015</b>	11,395	11,372	11,352	11,349	11,348	11,345	11,346	11,346	11,343	11,339	11,334	11,329
<b>Mrz 2015</b>		11,346	11,322	11,324	11,324	11,322	11,326	11,327	11,328	11,326	11,322	11,318
<b>Apr 2015</b>			11,286	11,304	11,308	11,308	11,314	11,319	11,321	11,320	11,317	11,313
<b>Mai 2015</b>				11,332	11,329	11,323	11,332	11,333	11,332	11,328	11,322	11,317
<b>Jun 2015</b>					11,325	11,315	11,331	11,334	11,332	11,327	11,321	11,315
<b>Jul 2015</b>						11,302	11,335	11,337	11,333	11,327	11,321	11,315
<b>Aug 2015</b>							11,370	11,348	11,338	11,329	11,322	11,315
<b>Sep 2015</b>								11,338	11,332	11,326	11,319	11,313
<b>Okt 2015</b>									11,329	11,322	11,316	11,310
<b>Nov 2015</b>										11,317	11,311	11,306
<b>Dez 2015</b>											11,305	11,301
<b>Dez 2015</b>												11,298

## 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>	15.02.2015	15.02.2016	Feb 2015	Jan 2016	11,329
<b>Beispiel 2</b>	06.08.2015	21.11.2015	Aug 2015	Okt 2015	11,338

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.02.2015	28.02.2015	Feb 2015	Feb 2015	11,395
<b>Beispiel 2</b>	01.05.2015	31.05.2015	Mai 2015	Mai 2015	11,332

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

**Brennwertbezirk: Mettlach**

von	bis											
	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016
<b>Feb 2015</b>	11,395	11,373	11,354	11,351	11,349	11,347	11,348	11,347	11,344	11,340	11,335	11,329
<b>Mrz 2015</b>		11,346	11,323	11,324	11,324	11,323	11,326	11,328	11,328	11,326	11,322	11,318
<b>Apr 2015</b>			11,287	11,304	11,308	11,308	11,315	11,319	11,322	11,321	11,317	11,313
<b>Mai 2015</b>				11,331	11,329	11,323	11,332	11,334	11,332	11,327	11,322	11,316
<b>Jun 2015</b>					11,325	11,316	11,332	11,335	11,332	11,327	11,321	11,315
<b>Jul 2015</b>						11,303	11,338	11,338	11,334	11,327	11,321	11,315
<b>Aug 2015</b>							11,370	11,348	11,338	11,329	11,322	11,315
<b>Sep 2015</b>								11,338	11,332	11,325	11,319	11,312
<b>Okt 2015</b>									11,329	11,322	11,316	11,310
<b>Nov 2015</b>										11,316	11,310	11,305
<b>Dez 2015</b>											11,305	11,301
<b>Dez 2015</b>												11,298

## 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>	15.02.2015	15.02.2016	Feb 2015	Jan 2016	11,329
<b>Beispiel 2</b>	06.08.2015	21.11.2015	Aug 2015	Okt 2015	11,338

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.02.2015	28.02.2015	Feb 2015	Feb 2015	11,395
<b>Beispiel 2</b>	01.05.2015	31.05.2015	Mai 2015	Mai 2015	11,331

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

**Brennwertbezirk: Nalbach**

von	bis											
	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016
<b>Feb 2015</b>	11,396	11,375	11,357	11,354	11,353	11,352	11,352	11,351	11,349	11,343	11,337	11,330
<b>Mrz 2015</b>		11,347	11,324	11,325	11,325	11,324	11,326	11,327	11,329	11,326	11,322	11,317
<b>Apr 2015</b>			11,285	11,301	11,304	11,304	11,310	11,315	11,321	11,320	11,316	11,312
<b>Mai 2015</b>				11,330	11,329	11,325	11,332	11,333	11,334	11,328	11,321	11,315
<b>Jun 2015</b>					11,327	11,317	11,334	11,334	11,335	11,327	11,320	11,314
<b>Jul 2015</b>						11,303	11,339	11,337	11,336	11,328	11,320	11,313
<b>Aug 2015</b>							11,374	11,345	11,339	11,329	11,321	11,313
<b>Sep 2015</b>								11,335	11,335	11,326	11,319	11,312
<b>Okt 2015</b>									11,335	11,325	11,317	11,310
<b>Nov 2015</b>										11,317	11,311	11,305
<b>Dez 2015</b>											11,305	11,301
<b>Dez 2015</b>												11,298

## 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>	15.02.2015	15.02.2016	Feb 2015	Jan 2016	11,330
<b>Beispiel 2</b>	06.08.2015	21.11.2015	Aug 2015	Okt 2015	11,339

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.02.2015	28.02.2015	Feb 2015	Feb 2015	11,396
<b>Beispiel 2</b>	01.05.2015	31.05.2015	Mai 2015	Mai 2015	11,330

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

**Brennwertbezirk: Namborn**

von	bis											
	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016
<b>Feb 2015</b>	11,320	11,356	11,376	11,386	11,384	11,385	11,386	11,398	11,411	11,405	11,391	11,399
<b>Mrz 2015</b>		11,401	11,421	11,429	11,422	11,421	11,421	11,434	11,445	11,430	11,409	11,415
<b>Apr 2015</b>			11,454	11,459	11,440	11,436	11,436	11,453	11,464	11,438	11,411	11,417
<b>Mai 2015</b>				11,467	11,424	11,420	11,423	11,453	11,467	11,435	11,403	11,413
<b>Jun 2015</b>					11,346	11,367	11,387	11,446	11,467	11,430	11,397	11,409
<b>Jul 2015</b>						11,400	11,419	11,480	11,485	11,438	11,400	11,411
<b>Aug 2015</b>							11,437	11,502	11,495	11,440	11,400	11,412
<b>Sep 2015</b>								11,529	11,503	11,440	11,398	11,411
<b>Okt 2015</b>									11,490	11,422	11,382	11,401
<b>Nov 2015</b>										11,370	11,343	11,382
<b>Dez 2015</b>											11,318	11,387
<b>Dez 2015</b>												11,439

## 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>	15.02.2015	15.02.2016	Feb 2015	Jan 2016	11,399
<b>Beispiel 2</b>	06.08.2015	21.11.2015	Aug 2015	Okt 2015	11,495

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.02.2015	28.02.2015	Feb 2015	Feb 2015	11,320
<b>Beispiel 2</b>	01.05.2015	31.05.2015	Mai 2015	Mai 2015	11,467

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

**Brennwertbezirk: Nonnweiler**

von	bis											
	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016
<b>Feb 2015</b>	11,322	11,357	11,379	11,390	11,387	11,388	11,390	11,403	11,416	11,409	11,396	11,403
<b>Mrz 2015</b>		11,401	11,421	11,431	11,421	11,419	11,420	11,435	11,445	11,431	11,412	11,416
<b>Apr 2015</b>			11,452	11,458	11,435	11,430	11,431	11,450	11,460	11,438	11,414	11,419
<b>Mai 2015</b>				11,468	11,420	11,415	11,420	11,449	11,463	11,435	11,408	11,415
<b>Jun 2015</b>					11,347	11,369	11,388	11,441	11,461	11,430	11,401	11,410
<b>Jul 2015</b>						11,399	11,418	11,474	11,482	11,440	11,405	11,414
<b>Aug 2015</b>							11,440	11,501	11,495	11,444	11,406	11,415
<b>Sep 2015</b>								11,527	11,503	11,444	11,404	11,414
<b>Okt 2015</b>									11,490	11,423	11,384	11,402
<b>Nov 2015</b>										11,365	11,341	11,380
<b>Dez 2015</b>											11,319	11,386
<b>Dez 2015</b>												11,439

## 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>	15.02.2015	15.02.2016	Feb 2015	Jan 2016	11,403
<b>Beispiel 2</b>	06.08.2015	21.11.2015	Aug 2015	Okt 2015	11,495

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.02.2015	28.02.2015	Feb 2015	Feb 2015	11,322
<b>Beispiel 2</b>	01.05.2015	31.05.2015	Mai 2015	Mai 2015	11,468



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

**Brennwertbezirk: Nunkirchen**

von	bis											
	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016
<b>Feb 2015</b>	11,394	11,371	11,350	11,347	11,344	11,338	11,342	11,341	11,340	11,337	11,334	11,330
<b>Mrz 2015</b>		11,348	11,323	11,326	11,327	11,322	11,330	11,331	11,331	11,329	11,326	11,323
<b>Apr 2015</b>			11,287	11,311	11,316	11,313	11,324	11,326	11,327	11,326	11,323	11,320
<b>Mai 2015</b>				11,336	11,331	11,322	11,334	11,334	11,334	11,331	11,327	11,323
<b>Jun 2015</b>					11,327	11,315	11,333	11,334	11,333	11,330	11,326	11,322
<b>Jul 2015</b>						11,303	11,336	11,336	11,335	11,331	11,326	11,321
<b>Aug 2015</b>							11,372	11,352	11,344	11,336	11,330	11,324
<b>Sep 2015</b>								11,336	11,334	11,328	11,322	11,316
<b>Okt 2015</b>									11,332	11,324	11,318	11,312
<b>Nov 2015</b>										11,317	11,310	11,305
<b>Dez 2015</b>											11,302	11,299
<b>Dez 2015</b>												11,296

## 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>	15.02.2015	15.02.2016	Feb 2015	Jan 2016	11,330
<b>Beispiel 2</b>	06.08.2015	21.11.2015	Aug 2015	Okt 2015	11,344

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.02.2015	28.02.2015	Feb 2015	Feb 2015	11,394
<b>Beispiel 2</b>	01.05.2015	31.05.2015	Mai 2015	Mai 2015	11,336

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

**Brennwertbezirk: Oberthal**

von	bis											
	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016
<b>Feb 2015</b>	11,321	11,356	11,376	11,386	11,384	11,385	11,387	11,398	11,412	11,405	11,392	11,400
<b>Mrz 2015</b>		11,401	11,421	11,429	11,421	11,420	11,421	11,434	11,445	11,430	11,409	11,415
<b>Apr 2015</b>			11,454	11,459	11,439	11,435	11,436	11,453	11,463	11,438	11,411	11,418
<b>Mai 2015</b>				11,466	11,424	11,419	11,423	11,453	11,466	11,435	11,404	11,414
<b>Jun 2015</b>					11,347	11,368	11,391	11,446	11,466	11,430	11,398	11,409
<b>Jul 2015</b>						11,400	11,421	11,479	11,485	11,438	11,401	11,412
<b>Aug 2015</b>							11,438	11,499	11,494	11,440	11,401	11,413
<b>Sep 2015</b>								11,529	11,503	11,440	11,399	11,412
<b>Okt 2015</b>									11,490	11,422	11,382	11,402
<b>Nov 2015</b>										11,369	11,343	11,383
<b>Dez 2015</b>											11,319	11,388
<b>Dez 2015</b>												11,440

## 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>	15.02.2015	15.02.2016	Feb 2015	Jan 2016	11,400
<b>Beispiel 2</b>	06.08.2015	21.11.2015	Aug 2015	Okt 2015	11,494

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.02.2015	28.02.2015	Feb 2015	Feb 2015	11,321
<b>Beispiel 2</b>	01.05.2015	31.05.2015	Mai 2015	Mai 2015	11,466

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

**Brennwertbezirk: Ormesheim**

von	bis											
	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016
<b>Feb 2015</b>	11,396	11,375	11,357	11,355	11,353	11,352	11,352	11,351	11,347	11,342	11,336	11,328
<b>Mrz 2015</b>		11,346	11,324	11,325	11,325	11,324	11,326	11,328	11,328	11,325	11,321	11,315
<b>Apr 2015</b>			11,287	11,302	11,305	11,305	11,310	11,316	11,320	11,319	11,315	11,310
<b>Mai 2015</b>				11,329	11,327	11,323	11,330	11,333	11,331	11,325	11,319	11,313
<b>Jun 2015</b>					11,323	11,315	11,331	11,335	11,331	11,325	11,318	11,312
<b>Jul 2015</b>						11,303	11,337	11,339	11,332	11,325	11,318	11,312
<b>Aug 2015</b>							11,369	11,347	11,334	11,326	11,319	11,312
<b>Sep 2015</b>								11,340	11,331	11,324	11,317	11,310
<b>Okt 2015</b>									11,327	11,321	11,315	11,308
<b>Nov 2015</b>										11,316	11,310	11,305
<b>Dez 2015</b>											11,305	11,300
<b>Dez 2015</b>												11,297

## 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>	15.02.2015	15.02.2016	Feb 2015	Jan 2016	11,328
<b>Beispiel 2</b>	06.08.2015	21.11.2015	Aug 2015	Okt 2015	11,334

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.02.2015	28.02.2015	Feb 2015	Feb 2015	11,396
<b>Beispiel 2</b>	01.05.2015	31.05.2015	Mai 2015	Mai 2015	11,329

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

**Brennwertbezirk: Ottweiler**

von	bis											
	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016
<b>Feb 2015</b>	11,395	11,374	11,355	11,352	11,351	11,349	11,350	11,349	11,346	11,341	11,336	11,329
<b>Mrz 2015</b>		11,347	11,324	11,325	11,325	11,324	11,326	11,328	11,328	11,325	11,321	11,317
<b>Apr 2015</b>			11,286	11,302	11,306	11,305	11,311	11,316	11,320	11,319	11,315	11,311
<b>Mai 2015</b>				11,331	11,328	11,324	11,331	11,333	11,331	11,326	11,320	11,314
<b>Jun 2015</b>					11,323	11,315	11,331	11,334	11,331	11,326	11,319	11,313
<b>Jul 2015</b>						11,303	11,337	11,338	11,332	11,326	11,319	11,313
<b>Aug 2015</b>							11,370	11,347	11,336	11,327	11,320	11,313
<b>Sep 2015</b>								11,339	11,332	11,324	11,318	11,311
<b>Okt 2015</b>									11,328	11,321	11,315	11,309
<b>Nov 2015</b>										11,316	11,310	11,305
<b>Dez 2015</b>											11,305	11,300
<b>Dez 2015</b>												11,297

## 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>	15.02.2015	15.02.2016	Feb 2015	Jan 2016	11,329
<b>Beispiel 2</b>	06.08.2015	21.11.2015	Aug 2015	Okt 2015	11,336

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.02.2015	28.02.2015	Feb 2015	Feb 2015	11,395
<b>Beispiel 2</b>	01.05.2015	31.05.2015	Mai 2015	Mai 2015	11,331

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

## Brennwertbezirk: Otzenhausen

von	bis											
	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016
Feb 2015	11,325	11,363	11,388	11,404	11,396	11,396	11,401	11,416	11,425	11,418	11,408	11,412
Mrz 2015		11,400	11,422	11,436	11,418	11,414	11,418	11,433	11,442	11,432	11,419	11,422
Apr 2015			11,449	11,459	11,426	11,419	11,423	11,441	11,450	11,437	11,421	11,424
Mai 2015				11,470	11,412	11,407	11,415	11,439	11,450	11,435	11,417	11,422
Jun 2015					11,349	11,372	11,394	11,431	11,446	11,429	11,410	11,416
Jul 2015						11,395	11,419	11,458	11,469	11,443	11,419	11,424
Aug 2015							11,446	11,489	11,491	11,454	11,423	11,427
Sep 2015								11,523	11,507	11,455	11,419	11,425
Okt 2015									11,493	11,427	11,391	11,406
Nov 2015										11,362	11,343	11,381
Dez 2015											11,326	11,389
Dez 2015												11,444

### 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>	15.02.2015	15.02.2016	Feb 2015	Jan 2016	11,412
<b>Beispiel 2</b>	06.08.2015	21.11.2015	Aug 2015	Okt 2015	11,491

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.02.2015	28.02.2015	Feb 2015	Feb 2015	11,325
<b>Beispiel 2</b>	01.05.2015	31.05.2015	Mai 2015	Mai 2015	11,470

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

**Brennwertbezirk: Perl**

von	bis											
	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016
<b>Feb 2015</b>	11,383	11,363	11,345	11,342	11,341	11,338	11,338	11,336	11,334	11,331	11,326	11,322
<b>Mrz 2015</b>		11,338	11,317	11,318	11,318	11,316	11,317	11,318	11,318	11,318	11,314	11,312
<b>Apr 2015</b>			11,284	11,298	11,302	11,301	11,305	11,309	11,311	11,313	11,309	11,308
<b>Mai 2015</b>				11,322	11,321	11,314	11,318	11,320	11,319	11,318	11,313	11,311
<b>Jun 2015</b>					11,318	11,306	11,315	11,319	11,318	11,318	11,312	11,310
<b>Jul 2015</b>						11,293	11,314	11,319	11,318	11,318	11,312	11,309
<b>Aug 2015</b>							11,334	11,327	11,322	11,320	11,313	11,310
<b>Sep 2015</b>								11,324	11,320	11,319	11,311	11,309
<b>Okt 2015</b>									11,318	11,317	11,310	11,307
<b>Nov 2015</b>										11,317	11,306	11,305
<b>Dez 2015</b>											11,297	11,300
<b>Dez 2015</b>												11,303

## 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>	15.02.2015	15.02.2016	Feb 2015	Jan 2016	11,322
<b>Beispiel 2</b>	06.08.2015	21.11.2015	Aug 2015	Okt 2015	11,322

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.02.2015	28.02.2015	Feb 2015	Feb 2015	11,383
<b>Beispiel 2</b>	01.05.2015	31.05.2015	Mai 2015	Mai 2015	11,322

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

## Brennwertbezirk: Püttlingen

von	bis											
	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016
<b>Feb 2015</b>	11,396	11,374	11,356	11,353	11,352	11,350	11,351	11,350	11,347	11,342	11,336	11,329
<b>Mrz 2015</b>		11,346	11,324	11,325	11,325	11,324	11,326	11,327	11,327	11,325	11,321	11,316
<b>Apr 2015</b>			11,286	11,301	11,305	11,305	11,310	11,316	11,319	11,318	11,315	11,311
<b>Mai 2015</b>				11,330	11,328	11,324	11,330	11,333	11,331	11,326	11,320	11,314
<b>Jun 2015</b>					11,324	11,316	11,331	11,335	11,331	11,325	11,319	11,313
<b>Jul 2015</b>						11,303	11,336	11,338	11,332	11,325	11,319	11,312
<b>Aug 2015</b>							11,369	11,348	11,335	11,326	11,319	11,312
<b>Sep 2015</b>								11,340	11,331	11,324	11,317	11,311
<b>Okt 2015</b>									11,327	11,321	11,315	11,309
<b>Nov 2015</b>										11,316	11,310	11,305
<b>Dez 2015</b>											11,305	11,300
<b>Dez 2015</b>												11,297

### 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>	15.02.2015	15.02.2016	Feb 2015	Jan 2016	11,329
<b>Beispiel 2</b>	06.08.2015	21.11.2015	Aug 2015	Okt 2015	11,335

#### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.02.2015	28.02.2015	Feb 2015	Feb 2015	11,396
<b>Beispiel 2</b>	01.05.2015	31.05.2015	Mai 2015	Mai 2015	11,330

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

**Brennwertbezirk: Rehlingen**

von	bis											
	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016
<b>Feb 2015</b>	11,395	11,374	11,356	11,354	11,352	11,350	11,351	11,350	11,347	11,342	11,336	11,329
<b>Mrz 2015</b>		11,347	11,325	11,326	11,326	11,324	11,327	11,328	11,328	11,326	11,322	11,317
<b>Apr 2015</b>			11,287	11,302	11,306	11,306	11,312	11,317	11,320	11,319	11,316	11,311
<b>Mai 2015</b>				11,331	11,330	11,324	11,331	11,333	11,331	11,326	11,320	11,314
<b>Jun 2015</b>					11,327	11,317	11,331	11,334	11,331	11,325	11,319	11,313
<b>Jul 2015</b>						11,303	11,334	11,337	11,332	11,325	11,319	11,312
<b>Aug 2015</b>							11,370	11,348	11,335	11,327	11,320	11,312
<b>Sep 2015</b>								11,339	11,331	11,324	11,317	11,311
<b>Okt 2015</b>									11,328	11,321	11,315	11,309
<b>Nov 2015</b>										11,316	11,310	11,305
<b>Dez 2015</b>											11,305	11,300
<b>Dez 2015</b>												11,297

## 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>	15.02.2015	15.02.2016	Feb 2015	Jan 2016	11,329
<b>Beispiel 2</b>	06.08.2015	21.11.2015	Aug 2015	Okt 2015	11,335

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.02.2015	28.02.2015	Feb 2015	Feb 2015	11,395
<b>Beispiel 2</b>	01.05.2015	31.05.2015	Mai 2015	Mai 2015	11,331



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

**Brennwertbezirk: Reimsbach**

von	bis											
	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016
<b>Feb 2015</b>	11,395	11,374	11,356	11,353	11,351	11,350	11,351	11,350	11,346	11,341	11,336	11,329
<b>Mrz 2015</b>		11,347	11,324	11,325	11,325	11,324	11,327	11,328	11,328	11,326	11,322	11,317
<b>Apr 2015</b>			11,286	11,303	11,306	11,306	11,312	11,317	11,320	11,319	11,316	11,311
<b>Mai 2015</b>				11,331	11,329	11,324	11,332	11,334	11,332	11,326	11,321	11,314
<b>Jun 2015</b>					11,324	11,315	11,334	11,336	11,332	11,326	11,319	11,313
<b>Jul 2015</b>						11,302	11,340	11,340	11,333	11,326	11,319	11,313
<b>Aug 2015</b>							11,372	11,349	11,336	11,327	11,320	11,313
<b>Sep 2015</b>								11,339	11,331	11,324	11,317	11,311
<b>Okt 2015</b>									11,327	11,321	11,315	11,309
<b>Nov 2015</b>										11,316	11,310	11,305
<b>Dez 2015</b>											11,305	11,300
<b>Dez 2015</b>												11,297

## 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>	15.02.2015	15.02.2016	Feb 2015	Jan 2016	11,329
<b>Beispiel 2</b>	06.08.2015	21.11.2015	Aug 2015	Okt 2015	11,336

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.02.2015	28.02.2015	Feb 2015	Feb 2015	11,395
<b>Beispiel 2</b>	01.05.2015	31.05.2015	Mai 2015	Mai 2015	11,331

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

## Brennwertbezirk: Riegelsberg

von	bis											
	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016
Feb 2015	11,396	11,374	11,357	11,354	11,353	11,351	11,352	11,351	11,347	11,342	11,337	11,330
Mrz 2015		11,346	11,324	11,325	11,325	11,324	11,326	11,328	11,328	11,325	11,321	11,316
Apr 2015			11,287	11,302	11,305	11,305	11,310	11,316	11,320	11,319	11,315	11,311
Mai 2015				11,330	11,328	11,323	11,330	11,333	11,331	11,326	11,320	11,314
Jun 2015					11,323	11,315	11,330	11,335	11,331	11,325	11,319	11,313
Jul 2015						11,302	11,336	11,338	11,332	11,325	11,319	11,312
Aug 2015							11,369	11,347	11,335	11,327	11,319	11,312
Sep 2015								11,340	11,332	11,324	11,318	11,311
Okt 2015									11,328	11,321	11,315	11,309
Nov 2015										11,316	11,310	11,305
Dez 2015											11,305	11,300
Dez 2015												11,297

### 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>	15.02.2015	15.02.2016	Feb 2015	Jan 2016	11,330
<b>Beispiel 2</b>	06.08.2015	21.11.2015	Aug 2015	Okt 2015	11,335

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.02.2015	28.02.2015	Feb 2015	Feb 2015	11,396
<b>Beispiel 2</b>	01.05.2015	31.05.2015	Mai 2015	Mai 2015	11,330

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

## Brennwertbezirk: Saarwellingen

von	bis											
	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016
Feb 2015	11,394	11,370	11,346	11,344	11,341	11,335	11,340	11,340	11,339	11,336	11,334	11,330
Mrz 2015		11,347	11,321	11,324	11,325	11,321	11,328	11,330	11,330	11,329	11,326	11,323
Apr 2015			11,286	11,308	11,314	11,311	11,323	11,326	11,327	11,325	11,323	11,320
Mai 2015				11,334	11,330	11,321	11,334	11,334	11,334	11,331	11,328	11,324
Jun 2015					11,326	11,315	11,334	11,335	11,334	11,331	11,328	11,322
Jul 2015						11,303	11,337	11,337	11,336	11,332	11,328	11,322
Aug 2015							11,373	11,353	11,346	11,338	11,332	11,325
Sep 2015								11,337	11,335	11,329	11,324	11,317
Okt 2015									11,333	11,324	11,319	11,312
Nov 2015										11,316	11,310	11,305
Dez 2015											11,303	11,299
Dez 2015												11,297

### 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>	15.02.2015	15.02.2016	Feb 2015	Jan 2016	11,330
<b>Beispiel 2</b>	06.08.2015	21.11.2015	Aug 2015	Okt 2015	11,346

#### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.02.2015	28.02.2015	Feb 2015	Feb 2015	11,394
<b>Beispiel 2</b>	01.05.2015	31.05.2015	Mai 2015	Mai 2015	11,334

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

**Brennwertbezirk: Schmelz**

von	bis											
	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016
<b>Feb 2015</b>	11,395	11,374	11,355	11,353	11,351	11,348	11,349	11,348	11,345	11,340	11,335	11,329
<b>Mrz 2015</b>		11,347	11,324	11,325	11,325	11,323	11,327	11,328	11,328	11,325	11,322	11,317
<b>Apr 2015</b>			11,286	11,303	11,308	11,307	11,314	11,319	11,321	11,320	11,316	11,312
<b>Mai 2015</b>				11,332	11,330	11,323	11,332	11,333	11,331	11,326	11,321	11,315
<b>Jun 2015</b>					11,326	11,315	11,331	11,334	11,331	11,325	11,320	11,314
<b>Jul 2015</b>						11,302	11,334	11,336	11,332	11,325	11,319	11,313
<b>Aug 2015</b>							11,368	11,349	11,337	11,327	11,320	11,314
<b>Sep 2015</b>								11,338	11,331	11,324	11,318	11,311
<b>Okt 2015</b>									11,328	11,321	11,315	11,309
<b>Nov 2015</b>										11,316	11,310	11,305
<b>Dez 2015</b>											11,305	11,300
<b>Dez 2015</b>												11,297

## 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>	15.02.2015	15.02.2016	Feb 2015	Jan 2016	11,329
<b>Beispiel 2</b>	06.08.2015	21.11.2015	Aug 2015	Okt 2015	11,337

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.02.2015	28.02.2015	Feb 2015	Feb 2015	11,395
<b>Beispiel 2</b>	01.05.2015	31.05.2015	Mai 2015	Mai 2015	11,332

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

**Brennwertbezirk: Schwarzerden**

von	bis											
	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016
<b>Feb 2015</b>	11,320	11,355	11,376	11,386	11,384	11,384	11,387	11,399	11,413	11,405	11,394	11,402
<b>Mrz 2015</b>		11,401	11,421	11,429	11,421	11,419	11,421	11,434	11,446	11,429	11,411	11,417
<b>Apr 2015</b>			11,452	11,458	11,438	11,433	11,434	11,452	11,463	11,437	11,414	11,420
<b>Mai 2015</b>				11,469	11,422	11,416	11,421	11,452	11,466	11,434	11,407	11,416
<b>Jun 2015</b>					11,345	11,366	11,390	11,445	11,465	11,429	11,401	11,412
<b>Jul 2015</b>						11,395	11,419	11,476	11,484	11,437	11,405	11,415
<b>Aug 2015</b>							11,441	11,500	11,495	11,440	11,406	11,416
<b>Sep 2015</b>								11,529	11,504	11,440	11,403	11,415
<b>Okt 2015</b>									11,491	11,421	11,386	11,405
<b>Nov 2015</b>										11,367	11,346	11,385
<b>Dez 2015</b>											11,325	11,392
<b>Dez 2015</b>												11,441

## 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>	15.02.2015	15.02.2016	Feb 2015	Jan 2016	11,402
<b>Beispiel 2</b>	06.08.2015	21.11.2015	Aug 2015	Okt 2015	11,495

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.02.2015	28.02.2015	Feb 2015	Feb 2015	11,320
<b>Beispiel 2</b>	01.05.2015	31.05.2015	Mai 2015	Mai 2015	11,469

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

**Brennwertbezirk: Sötern**

von	bis											
	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016
<b>Feb 2015</b>	11,321	11,357	11,377	11,387	11,385	11,385	11,387	11,398	11,411	11,405	11,392	11,400
<b>Mrz 2015</b>		11,402	11,421	11,429	11,422	11,422	11,422	11,435	11,446	11,430	11,409	11,415
<b>Apr 2015</b>			11,454	11,458	11,441	11,438	11,437	11,455	11,465	11,439	11,411	11,418
<b>Mai 2015</b>				11,466	11,426	11,422	11,424	11,456	11,469	11,436	11,404	11,413
<b>Jun 2015</b>					11,345	11,366	11,385	11,451	11,470	11,431	11,397	11,409
<b>Jul 2015</b>						11,403	11,419	11,486	11,488	11,438	11,400	11,412
<b>Aug 2015</b>							11,434	11,506	11,496	11,440	11,400	11,412
<b>Sep 2015</b>								11,529	11,503	11,440	11,398	11,411
<b>Okt 2015</b>									11,490	11,422	11,382	11,402
<b>Nov 2015</b>										11,369	11,343	11,383
<b>Dez 2015</b>											11,320	11,388
<b>Dez 2015</b>												11,439

## 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>	15.02.2015	15.02.2016	Feb 2015	Jan 2016	11,400
<b>Beispiel 2</b>	06.08.2015	21.11.2015	Aug 2015	Okt 2015	11,496

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.02.2015	28.02.2015	Feb 2015	Feb 2015	11,321
<b>Beispiel 2</b>	01.05.2015	31.05.2015	Mai 2015	Mai 2015	11,466

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

**Brennwertbezirk: Tholey**

von	bis											
	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016
<b>Feb 2015</b>	11,320	11,355	11,376	11,387	11,384	11,385	11,387	11,399	11,412	11,405	11,393	11,400
<b>Mrz 2015</b>		11,401	11,421	11,430	11,421	11,420	11,421	11,434	11,445	11,430	11,410	11,416
<b>Apr 2015</b>			11,453	11,459	11,437	11,433	11,433	11,451	11,461	11,438	11,412	11,418
<b>Mai 2015</b>				11,468	11,422	11,418	11,421	11,450	11,464	11,435	11,406	11,414
<b>Jun 2015</b>					11,347	11,369	11,389	11,442	11,463	11,430	11,399	11,410
<b>Jul 2015</b>						11,400	11,418	11,475	11,482	11,438	11,402	11,413
<b>Aug 2015</b>							11,436	11,498	11,494	11,441	11,402	11,414
<b>Sep 2015</b>								11,527	11,503	11,442	11,400	11,413
<b>Okt 2015</b>									11,490	11,422	11,382	11,402
<b>Nov 2015</b>										11,368	11,342	11,382
<b>Dez 2015</b>											11,319	11,388
<b>Dez 2015</b>												11,440

## 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>	15.02.2015	15.02.2016	Feb 2015	Jan 2016	11,400
<b>Beispiel 2</b>	06.08.2015	21.11.2015	Aug 2015	Okt 2015	11,494

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.02.2015	28.02.2015	Feb 2015	Feb 2015	11,320
<b>Beispiel 2</b>	01.05.2015	31.05.2015	Mai 2015	Mai 2015	11,468

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

## Brennwertbezirk: Türkismühle

von	bis											
	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016
Feb 2015	11,319	11,355	11,375	11,384	11,382	11,383	11,385	11,397	11,410	11,404	11,390	11,399
Mrz 2015		11,401	11,420	11,428	11,421	11,420	11,421	11,434	11,445	11,429	11,407	11,414
Apr 2015			11,452	11,457	11,439	11,435	11,436	11,455	11,465	11,438	11,408	11,416
Mai 2015				11,465	11,424	11,420	11,423	11,456	11,470	11,435	11,401	11,412
Jun 2015					11,347	11,368	11,387	11,452	11,471	11,430	11,395	11,408
Jul 2015						11,402	11,419	11,486	11,489	11,437	11,397	11,411
Aug 2015							11,437	11,508	11,498	11,439	11,397	11,411
Sep 2015								11,531	11,505	11,440	11,396	11,410
Okt 2015									11,492	11,421	11,379	11,401
Nov 2015										11,371	11,344	11,384
Dez 2015											11,322	11,389
Dez 2015												11,439

### 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>	15.02.2015	15.02.2016	Feb 2015	Jan 2016	11,399
<b>Beispiel 2</b>	06.08.2015	21.11.2015	Aug 2015	Okt 2015	11,498

#### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.02.2015	28.02.2015	Feb 2015	Feb 2015	11,319
<b>Beispiel 2</b>	01.05.2015	31.05.2015	Mai 2015	Mai 2015	11,465



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

**Brennwertbezirk: Überherrn**

von	bis											
	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016
<b>Feb 2015</b>	11,396	11,374	11,355	11,352	11,351	11,349	11,349	11,349	11,346	11,341	11,336	11,329
<b>Mrz 2015</b>		11,346	11,324	11,325	11,325	11,323	11,326	11,328	11,328	11,326	11,322	11,317
<b>Apr 2015</b>			11,287	11,304	11,307	11,307	11,313	11,318	11,321	11,320	11,316	11,312
<b>Mai 2015</b>				11,331	11,329	11,323	11,331	11,333	11,331	11,327	11,321	11,315
<b>Jun 2015</b>					11,325	11,316	11,331	11,334	11,332	11,326	11,320	11,314
<b>Jul 2015</b>						11,303	11,335	11,338	11,333	11,326	11,320	11,313
<b>Aug 2015</b>							11,368	11,349	11,337	11,328	11,321	11,314
<b>Sep 2015</b>								11,340	11,332	11,325	11,318	11,311
<b>Okt 2015</b>									11,328	11,322	11,315	11,309
<b>Nov 2015</b>										11,317	11,311	11,305
<b>Dez 2015</b>											11,305	11,300
<b>Dez 2015</b>												11,297

## 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>	15.02.2015	15.02.2016	Feb 2015	Jan 2016	11,329
<b>Beispiel 2</b>	06.08.2015	21.11.2015	Aug 2015	Okt 2015	11,337

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.02.2015	28.02.2015	Feb 2015	Feb 2015	11,396
<b>Beispiel 2</b>	01.05.2015	31.05.2015	Mai 2015	Mai 2015	11,331

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

## Brennwertbezirk: Wallerfangen

von	bis											
	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016
Feb 2015	11,396	11,374	11,357	11,354	11,352	11,351	11,351	11,350	11,347	11,342	11,336	11,329
Mrz 2015		11,347	11,325	11,326	11,326	11,325	11,327	11,328	11,328	11,326	11,322	11,317
Apr 2015			11,287	11,302	11,306	11,306	11,311	11,317	11,320	11,319	11,316	11,311
Mai 2015				11,330	11,328	11,323	11,331	11,334	11,331	11,326	11,320	11,314
Jun 2015					11,325	11,316	11,331	11,335	11,332	11,326	11,319	11,313
Jul 2015						11,303	11,336	11,338	11,333	11,326	11,319	11,312
Aug 2015							11,369	11,348	11,336	11,327	11,319	11,313
Sep 2015								11,340	11,332	11,324	11,318	11,311
Okt 2015									11,328	11,321	11,315	11,309
Nov 2015										11,316	11,310	11,305
Dez 2015											11,305	11,300
Dez 2015												11,297

### 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>	15.02.2015	15.02.2016	Feb 2015	Jan 2016	11,329
<b>Beispiel 2</b>	06.08.2015	21.11.2015	Aug 2015	Okt 2015	11,336

#### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.02.2015	28.02.2015	Feb 2015	Feb 2015	11,396
<b>Beispiel 2</b>	01.05.2015	31.05.2015	Mai 2015	Mai 2015	11,330

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

**Brennwertbezirk: Weiskirchen**

von	bis											
	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016
<b>Feb 2015</b>	11,395	11,373	11,353	11,350	11,347	11,344	11,346	11,345	11,343	11,339	11,335	11,329
<b>Mrz 2015</b>		11,346	11,322	11,324	11,324	11,322	11,326	11,328	11,327	11,326	11,322	11,318
<b>Apr 2015</b>			11,287	11,306	11,310	11,309	11,317	11,320	11,322	11,321	11,318	11,314
<b>Mai 2015</b>				11,332	11,329	11,323	11,331	11,333	11,331	11,327	11,322	11,317
<b>Jun 2015</b>					11,324	11,315	11,331	11,333	11,331	11,327	11,321	11,316
<b>Jul 2015</b>						11,303	11,336	11,336	11,332	11,327	11,321	11,315
<b>Aug 2015</b>							11,369	11,349	11,337	11,330	11,322	11,316
<b>Sep 2015</b>								11,337	11,331	11,325	11,318	11,313
<b>Okt 2015</b>									11,327	11,322	11,315	11,310
<b>Nov 2015</b>										11,317	11,311	11,306
<b>Dez 2015</b>											11,305	11,301
<b>Dez 2015</b>												11,298

## 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>	15.02.2015	15.02.2016	Feb 2015	Jan 2016	11,329
<b>Beispiel 2</b>	06.08.2015	21.11.2015	Aug 2015	Okt 2015	11,337

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.02.2015	28.02.2015	Feb 2015	Feb 2015	11,395
<b>Beispiel 2</b>	01.05.2015	31.05.2015	Mai 2015	Mai 2015	11,332

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

**Brennwertbezirk: Wiesbach**

von	bis											
	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016
<b>Feb 2015</b>	11,395	11,373	11,354	11,351	11,349	11,347	11,348	11,347	11,344	11,340	11,335	11,329
<b>Mrz 2015</b>		11,346	11,323	11,325	11,325	11,323	11,327	11,328	11,328	11,326	11,322	11,318
<b>Apr 2015</b>			11,286	11,304	11,308	11,308	11,315	11,320	11,322	11,321	11,317	11,313
<b>Mai 2015</b>				11,332	11,329	11,324	11,333	11,334	11,332	11,327	11,322	11,316
<b>Jun 2015</b>					11,325	11,316	11,333	11,335	11,332	11,327	11,321	11,315
<b>Jul 2015</b>						11,303	11,338	11,338	11,334	11,327	11,321	11,314
<b>Aug 2015</b>							11,369	11,348	11,337	11,329	11,321	11,315
<b>Sep 2015</b>								11,338	11,332	11,325	11,318	11,312
<b>Okt 2015</b>									11,329	11,322	11,316	11,310
<b>Nov 2015</b>										11,316	11,310	11,305
<b>Dez 2015</b>											11,305	11,301
<b>Dez 2015</b>												11,297

## 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>	15.02.2015	15.02.2016	Feb 2015	Jan 2016	11,329
<b>Beispiel 2</b>	06.08.2015	21.11.2015	Aug 2015	Okt 2015	11,337

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.02.2015	28.02.2015	Feb 2015	Feb 2015	11,395
<b>Beispiel 2</b>	01.05.2015	31.05.2015	Mai 2015	Mai 2015	11,332