

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

**Brennwertbezirk: Altforweiler**

von	bis											
	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017
<b>Mai 2016</b>	11,331	11,336	11,333	11,330	11,335	11,322	11,308	11,301	11,295	11,289	11,287	11,290
<b>Jun 2016</b>		11,342	11,335	11,330	11,336	11,320	11,304	11,298	11,292	11,286	11,284	11,287
<b>Jul 2016</b>			11,327	11,324	11,335	11,315	11,299	11,293	11,287	11,282	11,280	11,284
<b>Aug 2016</b>				11,320	11,338	11,312	11,294	11,289	11,284	11,278	11,277	11,281
<b>Sep 2016</b>					11,352	11,310	11,290	11,285	11,281	11,275	11,275	11,279
<b>Okt 2016</b>						11,284	11,272	11,272	11,271	11,267	11,268	11,273
<b>Nov 2016</b>							11,262	11,268	11,268	11,264	11,265	11,271
<b>Dez 2016</b>								11,273	11,271	11,264	11,266	11,273
<b>Jan 2017</b>									11,269	11,260	11,263	11,273
<b>Feb 2017</b>										11,248	11,259	11,276
<b>Mrz 2017</b>											11,271	11,292
<b>Apr 2017</b>												11,320

## Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

### SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.05.2016	16.05.2017	Mai 2016	Apr 2017	11,290
<b>Beispiel 2</b>	06.11.2016	21.02.2017	Nov 2016	Jan 2017	11,268

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.05.2016	31.05.2016	Mai 2016	Mai 2016	11,331
<b>Beispiel 2</b>	01.08.2016	31.08.2016	Aug 2016	Aug 2016	11,320

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

## Brennwertbezirk: Beckingen

von	bis											
	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017
<b>Mai 2016</b>	11,328	11,329	11,329	11,328	11,334	11,311	11,291	11,284	11,279	11,274	11,274	11,278
<b>Jun 2016</b>		11,335	11,331	11,328	11,338	11,305	11,285	11,280	11,276	11,271	11,271	11,275
<b>Jul 2016</b>			11,328	11,326	11,338	11,304	11,283	11,279	11,275	11,270	11,271	11,275
<b>Aug 2016</b>				11,324	11,343	11,300	11,280	11,277	11,274	11,269	11,270	11,274
<b>Sep 2016</b>					11,359	11,297	11,277	11,275	11,273	11,268	11,269	11,273
<b>Okt 2016</b>						11,283	11,270	11,271	11,270	11,266	11,267	11,272
<b>Nov 2016</b>							11,262	11,268	11,268	11,264	11,265	11,270
<b>Dez 2016</b>								11,272	11,270	11,264	11,266	11,272
<b>Jan 2017</b>									11,268	11,260	11,263	11,272
<b>Feb 2017</b>										11,248	11,259	11,275
<b>Mrz 2017</b>											11,274	11,295
<b>Apr 2017</b>												11,321

### 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>	15.05.2016	16.05.2017	Mai 2016	Apr 2017	11,278
<b>Beispiel 2</b>	06.11.2016	21.02.2017	Nov 2016	Jan 2017	11,268

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.05.2016	31.05.2016	Mai 2016	Mai 2016	11,328
<b>Beispiel 2</b>	01.08.2016	31.08.2016	Aug 2016	Aug 2016	11,324

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

## Brennwertbezirk: Eckelhausen

von	bis											
	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017
<b>Mai 2016</b>	11,456	11,424	11,437	11,425	11,415	11,432	11,438	11,431	11,428	11,426	11,422	11,423
<b>Jun 2016</b>		11,381	11,423	11,410	11,400	11,427	11,435	11,428	11,425	11,424	11,419	11,421
<b>Jul 2016</b>			11,475	11,427	11,407	11,437	11,443	11,433	11,429	11,427	11,421	11,423
<b>Aug 2016</b>				11,384	11,377	11,428	11,438	11,429	11,425	11,424	11,419	11,420
<b>Sep 2016</b>					11,370	11,443	11,448	11,435	11,429	11,427	11,421	11,422
<b>Okt 2016</b>						11,482	11,467	11,444	11,434	11,431	11,424	11,425
<b>Nov 2016</b>							11,454	11,430	11,424	11,423	11,416	11,418
<b>Dez 2016</b>								11,410	11,413	11,414	11,408	11,412
<b>Jan 2017</b>									11,415	11,416	11,407	11,412
<b>Feb 2017</b>										11,418	11,400	11,410
<b>Mrz 2017</b>											11,380	11,406
<b>Apr 2017</b>												11,435

### Vorgehensweise

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

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-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>	15.05.2016	16.05.2017	Mai 2016	Apr 2017	11,423
<b>Beispiel 2</b>	06.11.2016	21.02.2017	Nov 2016	Jan 2017	11,424

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.05.2016	31.05.2016	Mai 2016	Mai 2016	11,456
<b>Beispiel 2</b>	01.08.2016	31.08.2016	Aug 2016	Aug 2016	11,384

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

## Brennwertbezirk: Eppelborn

von	bis											
	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017
<b>Mai 2016</b>	11,329	11,333	11,332	11,331	11,336	11,316	11,296	11,288	11,283	11,277	11,277	11,280
<b>Jun 2016</b>		11,341	11,335	11,332	11,339	11,312	11,291	11,284	11,279	11,274	11,274	11,277
<b>Jul 2016</b>			11,328	11,327	11,338	11,307	11,286	11,281	11,277	11,272	11,272	11,275
<b>Aug 2016</b>				11,325	11,343	11,303	11,283	11,278	11,275	11,270	11,270	11,274
<b>Sep 2016</b>					11,358	11,299	11,279	11,276	11,273	11,269	11,269	11,273
<b>Okt 2016</b>						11,283	11,270	11,271	11,270	11,266	11,267	11,271
<b>Nov 2016</b>							11,262	11,268	11,268	11,264	11,265	11,270
<b>Dez 2016</b>								11,272	11,270	11,264	11,265	11,271
<b>Jan 2017</b>									11,268	11,260	11,263	11,271
<b>Feb 2017</b>										11,248	11,258	11,273
<b>Mrz 2017</b>											11,271	11,291
<b>Apr 2017</b>												11,316

### 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>	15.05.2016	16.05.2017	Mai 2016	Apr 2017	11,280
<b>Beispiel 2</b>	06.11.2016	21.02.2017	Nov 2016	Jan 2017	11,268

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.05.2016	31.05.2016	Mai 2016	Mai 2016	11,329
<b>Beispiel 2</b>	01.08.2016	31.08.2016	Aug 2016	Aug 2016	11,325

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

**Brennwertbezirk: Frankenholz**

von	bis											
	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017
<b>Mai 2016</b>	11,329	11,333	11,332	11,331	11,335	11,313	11,293	11,286	11,281	11,276	11,275	11,278
<b>Jun 2016</b>		11,341	11,336	11,333	11,339	11,309	11,288	11,281	11,277	11,272	11,272	11,275
<b>Jul 2016</b>			11,328	11,327	11,338	11,302	11,282	11,278	11,275	11,270	11,270	11,274
<b>Aug 2016</b>				11,325	11,343	11,299	11,279	11,276	11,274	11,269	11,269	11,273
<b>Sep 2016</b>					11,360	11,295	11,276	11,274	11,272	11,268	11,268	11,272
<b>Okt 2016</b>						11,283	11,270	11,271	11,270	11,266	11,266	11,270
<b>Nov 2016</b>							11,262	11,267	11,268	11,264	11,265	11,269
<b>Dez 2016</b>								11,271	11,270	11,264	11,265	11,270
<b>Jan 2017</b>									11,269	11,261	11,263	11,270
<b>Feb 2017</b>										11,248	11,258	11,271
<b>Mrz 2017</b>											11,270	11,288
<b>Apr 2017</b>												11,314

## 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>	15.05.2016	16.05.2017	Mai 2016	Apr 2017	11,278
<b>Beispiel 2</b>	06.11.2016	21.02.2017	Nov 2016	Jan 2017	11,268

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.05.2016	31.05.2016	Mai 2016	Mai 2016	11,329
<b>Beispiel 2</b>	01.08.2016	31.08.2016	Aug 2016	Aug 2016	11,325

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

**Brennwertbezirk: Freisen**

von	bis											
	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017
<b>Mai 2016</b>	11,458	11,425	11,438	11,425	11,414	11,433	11,439	11,431	11,427	11,426	11,421	11,422
<b>Jun 2016</b>		11,381	11,423	11,408	11,399	11,427	11,436	11,428	11,425	11,424	11,419	11,420
<b>Jul 2016</b>			11,475	11,424	11,405	11,437	11,443	11,433	11,428	11,426	11,421	11,422
<b>Aug 2016</b>				11,376	11,374	11,429	11,439	11,429	11,425	11,424	11,418	11,420
<b>Sep 2016</b>					11,372	11,444	11,449	11,435	11,428	11,426	11,420	11,422
<b>Okt 2016</b>						11,480	11,465	11,442	11,433	11,430	11,423	11,424
<b>Nov 2016</b>							11,454	11,430	11,424	11,423	11,416	11,418
<b>Dez 2016</b>								11,409	11,412	11,414	11,407	11,411
<b>Jan 2017</b>									11,415	11,416	11,407	11,411
<b>Feb 2017</b>										11,418	11,401	11,409
<b>Mrz 2017</b>											11,380	11,404
<b>Apr 2017</b>												11,434

## Vorgehensweise

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

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-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>	15.05.2016	16.05.2017	Mai 2016	Apr 2017	11,422
<b>Beispiel 2</b>	06.11.2016	21.02.2017	Nov 2016	Jan 2017	11,424

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.05.2016	31.05.2016	Mai 2016	Mai 2016	11,458
<b>Beispiel 2</b>	01.08.2016	31.08.2016	Aug 2016	Aug 2016	11,376

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

**Brennwertbezirk: Fremersdorf**

von	bis											
	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017
<b>Mai 2016</b>	11,329	11,333	11,332	11,331	11,336	11,316	11,297	11,289	11,283	11,277	11,277	11,280
<b>Jun 2016</b>		11,342	11,335	11,333	11,340	11,312	11,292	11,285	11,280	11,274	11,274	11,277
<b>Jul 2016</b>			11,328	11,327	11,339	11,308	11,287	11,282	11,277	11,272	11,272	11,276
<b>Aug 2016</b>				11,326	11,345	11,304	11,284	11,279	11,275	11,271	11,271	11,275
<b>Sep 2016</b>					11,360	11,300	11,280	11,277	11,274	11,269	11,269	11,274
<b>Okt 2016</b>						11,283	11,271	11,271	11,270	11,266	11,267	11,271
<b>Nov 2016</b>							11,262	11,268	11,268	11,264	11,265	11,270
<b>Dez 2016</b>								11,272	11,270	11,264	11,265	11,271
<b>Jan 2017</b>									11,268	11,260	11,263	11,271
<b>Feb 2017</b>										11,248	11,258	11,273
<b>Mrz 2017</b>											11,271	11,291
<b>Apr 2017</b>												11,317

## 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>	15.05.2016	16.05.2017	Mai 2016	Apr 2017	11,280
<b>Beispiel 2</b>	06.11.2016	21.02.2017	Nov 2016	Jan 2017	11,268

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.05.2016	31.05.2016	Mai 2016	Mai 2016	11,329
<b>Beispiel 2</b>	01.08.2016	31.08.2016	Aug 2016	Aug 2016	11,326

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

## Brennwertbezirk: Friedrichsthal

von	bis											
	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017
<b>Mai 2016</b>	11,329	11,332	11,332	11,331	11,336	11,313	11,293	11,285	11,280	11,275	11,274	11,278
<b>Jun 2016</b>		11,341	11,336	11,333	11,340	11,309	11,287	11,282	11,277	11,272	11,272	11,275
<b>Jul 2016</b>			11,328	11,327	11,340	11,304	11,283	11,279	11,275	11,270	11,270	11,274
<b>Aug 2016</b>				11,326	11,345	11,300	11,280	11,277	11,274	11,269	11,269	11,273
<b>Sep 2016</b>					11,361	11,297	11,277	11,275	11,273	11,268	11,268	11,272
<b>Okt 2016</b>						11,283	11,270	11,271	11,270	11,266	11,266	11,271
<b>Nov 2016</b>							11,262	11,268	11,268	11,264	11,265	11,269
<b>Dez 2016</b>								11,272	11,270	11,264	11,265	11,271
<b>Jan 2017</b>									11,268	11,260	11,262	11,270
<b>Feb 2017</b>										11,248	11,257	11,272
<b>Mrz 2017</b>											11,270	11,290
<b>Apr 2017</b>												11,315

### 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>	15.05.2016	16.05.2017	Mai 2016	Apr 2017	11,278
<b>Beispiel 2</b>	06.11.2016	21.02.2017	Nov 2016	Jan 2017	11,268

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.05.2016	31.05.2016	Mai 2016	Mai 2016	11,329
<b>Beispiel 2</b>	01.08.2016	31.08.2016	Aug 2016	Aug 2016	11,326



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

**Brennwertbezirk: Heusweiler**

von	bis											
	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017
<b>Mai 2016</b>	11,328	11,332	11,332	11,331	11,336	11,313	11,293	11,285	11,280	11,275	11,274	11,278
<b>Jun 2016</b>		11,341	11,336	11,333	11,340	11,309	11,287	11,282	11,277	11,272	11,272	11,275
<b>Jul 2016</b>			11,328	11,327	11,340	11,304	11,283	11,279	11,275	11,270	11,270	11,274
<b>Aug 2016</b>				11,326	11,345	11,300	11,280	11,277	11,274	11,269	11,269	11,273
<b>Sep 2016</b>					11,361	11,297	11,277	11,275	11,273	11,268	11,268	11,272
<b>Okt 2016</b>						11,283	11,270	11,271	11,270	11,266	11,266	11,271
<b>Nov 2016</b>							11,262	11,268	11,268	11,264	11,265	11,269
<b>Dez 2016</b>								11,272	11,270	11,264	11,265	11,271
<b>Jan 2017</b>									11,268	11,260	11,262	11,270
<b>Feb 2017</b>										11,248	11,257	11,272
<b>Mrz 2017</b>											11,270	11,290
<b>Apr 2017</b>												11,315

## 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>	15.05.2016	16.05.2017	Mai 2016	Apr 2017	11,278
<b>Beispiel 2</b>	06.11.2016	21.02.2017	Nov 2016	Jan 2017	11,268

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.05.2016	31.05.2016	Mai 2016	Mai 2016	11,328
<b>Beispiel 2</b>	01.08.2016	31.08.2016	Aug 2016	Aug 2016	11,326

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

**Brennwertbezirk: Holz/Wahlschied/Fischbach**

von	bis											
	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017
<b>Mai 2016</b>	11,329	11,333	11,332	11,331	11,336	11,313	11,293	11,286	11,281	11,275	11,275	11,278
<b>Jun 2016</b>		11,341	11,336	11,333	11,340	11,309	11,288	11,282	11,277	11,272	11,272	11,276
<b>Jul 2016</b>			11,328	11,327	11,339	11,304	11,283	11,279	11,275	11,270	11,271	11,274
<b>Aug 2016</b>				11,325	11,345	11,300	11,280	11,277	11,274	11,269	11,270	11,273
<b>Sep 2016</b>					11,361	11,297	11,277	11,275	11,273	11,268	11,269	11,272
<b>Okt 2016</b>						11,283	11,270	11,271	11,270	11,266	11,267	11,271
<b>Nov 2016</b>							11,262	11,268	11,268	11,264	11,265	11,269
<b>Dez 2016</b>								11,272	11,270	11,264	11,265	11,271
<b>Jan 2017</b>									11,268	11,260	11,263	11,270
<b>Feb 2017</b>										11,248	11,258	11,272
<b>Mrz 2017</b>											11,271	11,290
<b>Apr 2017</b>												11,314

## 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>	15.05.2016	16.05.2017	Mai 2016	Apr 2017	11,278
<b>Beispiel 2</b>	06.11.2016	21.02.2017	Nov 2016	Jan 2017	11,268

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.05.2016	31.05.2016	Mai 2016	Mai 2016	11,329
<b>Beispiel 2</b>	01.08.2016	31.08.2016	Aug 2016	Aug 2016	11,325

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

## Brennwertbezirk: Kleinblittersdorf

von	bis											
	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017
<b>Mai 2016</b>	11,329	11,334	11,332	11,331	11,336	11,315	11,295	11,288	11,282	11,259	11,260	11,261
<b>Jun 2016</b>		11,342	11,336	11,333	11,339	11,311	11,290	11,283	11,279	11,258	11,258	11,260
<b>Jul 2016</b>			11,328	11,327	11,338	11,306	11,285	11,280	11,276	11,257	11,257	11,259
<b>Aug 2016</b>				11,326	11,343	11,303	11,282	11,278	11,275	11,256	11,257	11,259
<b>Sep 2016</b>					11,358	11,299	11,278	11,276	11,273	11,255	11,256	11,258
<b>Okt 2016</b>						11,283	11,270	11,271	11,270	11,254	11,255	11,257
<b>Nov 2016</b>							11,262	11,268	11,268	11,253	11,254	11,256
<b>Dez 2016</b>								11,272	11,270	11,252	11,253	11,256
<b>Jan 2017</b>									11,268	11,250	11,252	11,254
<b>Feb 2017</b>										11,248	11,249	11,253
<b>Mrz 2017</b>											11,270	11,289
<b>Apr 2017</b>												11,315

### 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>	15.05.2016	16.05.2017	Mai 2016	Apr 2017	11,261
<b>Beispiel 2</b>	06.11.2016	21.02.2017	Nov 2016	Jan 2017	11,268

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.05.2016	31.05.2016	Mai 2016	Mai 2016	11,329
<b>Beispiel 2</b>	01.08.2016	31.08.2016	Aug 2016	Aug 2016	11,326

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

**Brennwertbezirk: Lebach**

von	bis											
	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017
<b>Mai 2016</b>	11,331	11,335	11,334	11,332	11,337	11,319	11,301	11,293	11,287	11,281	11,280	11,283
<b>Jun 2016</b>		11,342	11,336	11,333	11,339	11,316	11,296	11,289	11,283	11,278	11,277	11,280
<b>Jul 2016</b>			11,328	11,327	11,338	11,310	11,291	11,284	11,280	11,274	11,274	11,278
<b>Aug 2016</b>				11,326	11,343	11,307	11,287	11,281	11,277	11,272	11,272	11,276
<b>Sep 2016</b>					11,358	11,302	11,282	11,278	11,275	11,270	11,270	11,275
<b>Okt 2016</b>						11,283	11,271	11,271	11,270	11,266	11,267	11,271
<b>Nov 2016</b>							11,262	11,268	11,268	11,263	11,265	11,270
<b>Dez 2016</b>								11,272	11,270	11,264	11,265	11,272
<b>Jan 2017</b>									11,268	11,260	11,263	11,272
<b>Feb 2017</b>										11,248	11,259	11,274
<b>Mrz 2017</b>											11,271	11,291
<b>Apr 2017</b>												11,316

## 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>	15.05.2016	16.05.2017	Mai 2016	Apr 2017	11,283
<b>Beispiel 2</b>	06.11.2016	21.02.2017	Nov 2016	Jan 2017	11,268

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.05.2016	31.05.2016	Mai 2016	Mai 2016	11,331
<b>Beispiel 2</b>	01.08.2016	31.08.2016	Aug 2016	Aug 2016	11,326

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

**Brennwertbezirk: Mettlach**

von	bis											
	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017
<b>Mai 2016</b>	11,330	11,335	11,333	11,332	11,336	11,318	11,300	11,291	11,285	11,280	11,279	11,282
<b>Jun 2016</b>		11,342	11,336	11,332	11,339	11,315	11,295	11,287	11,282	11,276	11,276	11,279
<b>Jul 2016</b>			11,328	11,327	11,338	11,309	11,290	11,283	11,279	11,273	11,273	11,277
<b>Aug 2016</b>				11,325	11,342	11,306	11,286	11,280	11,276	11,271	11,271	11,276
<b>Sep 2016</b>					11,357	11,302	11,282	11,277	11,274	11,270	11,270	11,274
<b>Okt 2016</b>						11,283	11,271	11,271	11,270	11,266	11,266	11,271
<b>Nov 2016</b>							11,262	11,267	11,267	11,263	11,264	11,270
<b>Dez 2016</b>								11,271	11,269	11,264	11,265	11,271
<b>Jan 2017</b>									11,268	11,260	11,263	11,272
<b>Feb 2017</b>										11,248	11,258	11,274
<b>Mrz 2017</b>											11,271	11,291
<b>Apr 2017</b>												11,317

## 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>	15.05.2016	16.05.2017	Mai 2016	Apr 2017	11,282
<b>Beispiel 2</b>	06.11.2016	21.02.2017	Nov 2016	Jan 2017	11,267

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.05.2016	31.05.2016	Mai 2016	Mai 2016	11,330
<b>Beispiel 2</b>	01.08.2016	31.08.2016	Aug 2016	Aug 2016	11,325

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

**Brennwertbezirk: Nalbach**

von	bis											
	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017
<b>Mai 2016</b>	11,332	11,335	11,333	11,332	11,336	11,313	11,293	11,285	11,280	11,275	11,274	11,276
<b>Jun 2016</b>		11,342	11,335	11,332	11,339	11,308	11,286	11,280	11,277	11,272	11,271	11,274
<b>Jul 2016</b>			11,325	11,325	11,338	11,302	11,282	11,277	11,275	11,270	11,270	11,273
<b>Aug 2016</b>				11,324	11,344	11,299	11,279	11,276	11,273	11,269	11,269	11,272
<b>Sep 2016</b>					11,359	11,296	11,277	11,274	11,272	11,268	11,268	11,271
<b>Okt 2016</b>						11,282	11,270	11,270	11,270	11,266	11,266	11,270
<b>Nov 2016</b>							11,262	11,267	11,268	11,264	11,264	11,268
<b>Dez 2016</b>								11,271	11,270	11,264	11,265	11,270
<b>Jan 2017</b>									11,269	11,261	11,262	11,269
<b>Feb 2017</b>										11,248	11,257	11,269
<b>Mrz 2017</b>											11,268	11,285
<b>Apr 2017</b>												11,307

## 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>	15.05.2016	16.05.2017	Mai 2016	Apr 2017	11,276
<b>Beispiel 2</b>	06.11.2016	21.02.2017	Nov 2016	Jan 2017	11,268

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.05.2016	31.05.2016	Mai 2016	Mai 2016	11,332
<b>Beispiel 2</b>	01.08.2016	31.08.2016	Aug 2016	Aug 2016	11,324

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

**Brennwertbezirk: Namborn**

von	bis											
	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017
<b>Mai 2016</b>	11,456	11,429	11,438	11,430	11,422	11,444	11,447	11,435	11,429	11,427	11,422	11,423
<b>Jun 2016</b>		11,379	11,419	11,410	11,403	11,440	11,446	11,433	11,427	11,426	11,421	11,422
<b>Jul 2016</b>			11,476	11,433	11,413	11,451	11,453	11,436	11,429	11,427	11,422	11,423
<b>Aug 2016</b>				11,388	11,384	11,448	11,451	11,434	11,428	11,426	11,421	11,422
<b>Sep 2016</b>					11,381	11,458	11,456	11,436	11,429	11,427	11,421	11,423
<b>Okt 2016</b>						11,478	11,464	11,440	11,431	11,428	11,422	11,424
<b>Nov 2016</b>							11,454	11,429	11,423	11,422	11,416	11,418
<b>Dez 2016</b>								11,410	11,413	11,414	11,409	11,412
<b>Jan 2017</b>									11,415	11,416	11,408	11,412
<b>Feb 2017</b>										11,418	11,402	11,411
<b>Mrz 2017</b>											11,381	11,406
<b>Apr 2017</b>												11,437

## Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

### SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.05.2016	16.05.2017	Mai 2016	Apr 2017	11,423
<b>Beispiel 2</b>	06.11.2016	21.02.2017	Nov 2016	Jan 2017	11,423

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.05.2016	31.05.2016	Mai 2016	Mai 2016	11,456
<b>Beispiel 2</b>	01.08.2016	31.08.2016	Aug 2016	Aug 2016	11,388

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

**Brennwertbezirk: Nonnweiler**

von	bis											
	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017
<b>Mai 2016</b>	11,456	11,426	11,438	11,429	11,420	11,440	11,444	11,434	11,430	11,428	11,423	11,424
<b>Jun 2016</b>		11,380	11,424	11,413	11,404	11,435	11,442	11,432	11,427	11,426	11,421	11,422
<b>Jul 2016</b>			11,475	11,433	11,414	11,446	11,450	11,436	11,430	11,428	11,422	11,424
<b>Aug 2016</b>				11,388	11,383	11,441	11,447	11,433	11,428	11,426	11,421	11,422
<b>Sep 2016</b>					11,378	11,453	11,453	11,436	11,430	11,428	11,422	11,423
<b>Okt 2016</b>						11,479	11,465	11,441	11,433	11,430	11,423	11,425
<b>Nov 2016</b>							11,454	11,429	11,424	11,423	11,416	11,418
<b>Dez 2016</b>								11,409	11,413	11,414	11,408	11,412
<b>Jan 2017</b>									11,416	11,417	11,408	11,413
<b>Feb 2017</b>										11,418	11,401	11,411
<b>Mrz 2017</b>											11,381	11,406
<b>Apr 2017</b>												11,436

## Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

### SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.05.2016	16.05.2017	Mai 2016	Apr 2017	11,424
<b>Beispiel 2</b>	06.11.2016	21.02.2017	Nov 2016	Jan 2017	11,424

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.05.2016	31.05.2016	Mai 2016	Mai 2016	11,456
<b>Beispiel 2</b>	01.08.2016	31.08.2016	Aug 2016	Aug 2016	11,388



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

**Brennwertbezirk: Nunkirchen**

von	bis											
	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017
<b>Mai 2016</b>	11,336	11,339	11,335	11,332	11,336	11,325	11,313	11,307	11,300	11,295	11,292	11,295
<b>Jun 2016</b>		11,342	11,335	11,331	11,336	11,323	11,310	11,303	11,297	11,291	11,289	11,292
<b>Jul 2016</b>			11,327	11,325	11,334	11,318	11,303	11,297	11,291	11,286	11,284	11,287
<b>Aug 2016</b>				11,322	11,338	11,315	11,298	11,292	11,287	11,281	11,280	11,284
<b>Sep 2016</b>					11,353	11,312	11,292	11,287	11,282	11,277	11,276	11,281
<b>Okt 2016</b>						11,282	11,271	11,273	11,272	11,267	11,268	11,274
<b>Nov 2016</b>							11,263	11,269	11,269	11,264	11,266	11,273
<b>Dez 2016</b>								11,275	11,272	11,265	11,267	11,275
<b>Jan 2017</b>									11,269	11,260	11,264	11,275
<b>Feb 2017</b>										11,248	11,261	11,278
<b>Mrz 2017</b>											11,273	11,294
<b>Apr 2017</b>												11,319

## 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>	15.05.2016	16.05.2017	Mai 2016	Apr 2017	11,295
<b>Beispiel 2</b>	06.11.2016	21.02.2017	Nov 2016	Jan 2017	11,269

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.05.2016	31.05.2016	Mai 2016	Mai 2016	11,336
<b>Beispiel 2</b>	01.08.2016	31.08.2016	Aug 2016	Aug 2016	11,322

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

**Brennwertbezirk: Oberthal**

von	bis											
	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017
<b>Mai 2016</b>	11,456	11,428	11,438	11,429	11,421	11,443	11,447	11,435	11,429	11,428	11,423	11,424
<b>Jun 2016</b>		11,380	11,419	11,410	11,403	11,439	11,446	11,433	11,428	11,426	11,421	11,422
<b>Jul 2016</b>			11,476	11,432	11,413	11,450	11,452	11,436	11,430	11,428	11,422	11,423
<b>Aug 2016</b>				11,389	11,385	11,447	11,450	11,434	11,428	11,426	11,421	11,422
<b>Sep 2016</b>					11,381	11,457	11,455	11,437	11,430	11,427	11,422	11,423
<b>Okt 2016</b>						11,477	11,463	11,440	11,431	11,429	11,423	11,424
<b>Nov 2016</b>							11,454	11,429	11,424	11,422	11,417	11,418
<b>Dez 2016</b>								11,410	11,413	11,415	11,409	11,412
<b>Jan 2017</b>									11,416	11,417	11,408	11,413
<b>Feb 2017</b>										11,418	11,402	11,411
<b>Mrz 2017</b>											11,381	11,405
<b>Apr 2017</b>												11,436

## Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

### SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.05.2016	16.05.2017	Mai 2016	Apr 2017	11,424
<b>Beispiel 2</b>	06.11.2016	21.02.2017	Nov 2016	Jan 2017	11,424

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.05.2016	31.05.2016	Mai 2016	Mai 2016	11,456
<b>Beispiel 2</b>	01.08.2016	31.08.2016	Aug 2016	Aug 2016	11,389

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

**Brennwertbezirk: Ormesheim**

von	bis											
	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017
<b>Mai 2016</b>	11,328	11,332	11,332	11,331	11,335	11,312	11,291	11,284	11,279	11,274	11,274	11,277
<b>Jun 2016</b>		11,341	11,336	11,333	11,340	11,308	11,286	11,280	11,276	11,271	11,271	11,275
<b>Jul 2016</b>			11,328	11,326	11,340	11,302	11,282	11,277	11,274	11,270	11,270	11,273
<b>Aug 2016</b>				11,325	11,345	11,299	11,279	11,276	11,273	11,269	11,269	11,273
<b>Sep 2016</b>					11,360	11,296	11,277	11,274	11,272	11,268	11,268	11,272
<b>Okt 2016</b>						11,283	11,270	11,271	11,270	11,266	11,266	11,270
<b>Nov 2016</b>							11,262	11,267	11,268	11,264	11,264	11,269
<b>Dez 2016</b>								11,271	11,269	11,264	11,265	11,270
<b>Jan 2017</b>									11,268	11,260	11,263	11,270
<b>Feb 2017</b>										11,248	11,258	11,272
<b>Mrz 2017</b>											11,270	11,289
<b>Apr 2017</b>												11,314

## 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>	15.05.2016	16.05.2017	Mai 2016	Apr 2017	11,277
<b>Beispiel 2</b>	06.11.2016	21.02.2017	Nov 2016	Jan 2017	11,268

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.05.2016	31.05.2016	Mai 2016	Mai 2016	11,328
<b>Beispiel 2</b>	01.08.2016	31.08.2016	Aug 2016	Aug 2016	11,325

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

**Brennwertbezirk: Ottweiler**

von	bis											
	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017
<b>Mai 2016</b>	11,329	11,333	11,332	11,331	11,336	11,314	11,295	11,287	11,282	11,276	11,276	11,279
<b>Jun 2016</b>		11,341	11,336	11,332	11,340	11,310	11,289	11,283	11,278	11,273	11,273	11,277
<b>Jul 2016</b>			11,328	11,326	11,340	11,305	11,285	11,280	11,276	11,271	11,271	11,275
<b>Aug 2016</b>				11,324	11,345	11,302	11,282	11,278	11,275	11,270	11,270	11,274
<b>Sep 2016</b>					11,361	11,299	11,279	11,276	11,273	11,269	11,269	11,273
<b>Okt 2016</b>						11,283	11,270	11,271	11,270	11,266	11,267	11,271
<b>Nov 2016</b>							11,262	11,268	11,268	11,264	11,265	11,270
<b>Dez 2016</b>								11,272	11,270	11,264	11,265	11,271
<b>Jan 2017</b>									11,268	11,260	11,263	11,271
<b>Feb 2017</b>										11,248	11,258	11,273
<b>Mrz 2017</b>											11,271	11,291
<b>Apr 2017</b>												11,316

## 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>	15.05.2016	16.05.2017	Mai 2016	Apr 2017	11,279
<b>Beispiel 2</b>	06.11.2016	21.02.2017	Nov 2016	Jan 2017	11,268

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.05.2016	31.05.2016	Mai 2016	Mai 2016	11,329
<b>Beispiel 2</b>	01.08.2016	31.08.2016	Aug 2016	Aug 2016	11,324

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

## Brennwertbezirk: Otzenhausen

von	bis											
	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017
<b>Mai 2016</b>	11,458	11,418	11,438	11,421	11,408	11,424	11,430	11,426	11,424	11,423	11,419	11,420
<b>Jun 2016</b>		11,380	11,427	11,409	11,396	11,417	11,425	11,422	11,421	11,420	11,416	11,417
<b>Jul 2016</b>			11,479	11,423	11,402	11,426	11,433	11,428	11,425	11,424	11,419	11,420
<b>Aug 2016</b>				11,372	11,367	11,411	11,425	11,421	11,419	11,419	11,414	11,416
<b>Sep 2016</b>					11,362	11,428	11,438	11,429	11,426	11,424	11,418	11,420
<b>Okt 2016</b>						11,481	11,466	11,445	11,437	11,433	11,424	11,425
<b>Nov 2016</b>							11,454	11,430	11,425	11,423	11,415	11,417
<b>Dez 2016</b>								11,408	11,412	11,413	11,405	11,410
<b>Jan 2017</b>									11,415	11,416	11,404	11,410
<b>Feb 2017</b>										11,417	11,397	11,408
<b>Mrz 2017</b>											11,378	11,404
<b>Apr 2017</b>												11,434

### Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

#### SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.05.2016	16.05.2017	Mai 2016	Apr 2017	11,420
<b>Beispiel 2</b>	06.11.2016	21.02.2017	Nov 2016	Jan 2017	11,425

#### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.05.2016	31.05.2016	Mai 2016	Mai 2016	11,458
<b>Beispiel 2</b>	01.08.2016	31.08.2016	Aug 2016	Aug 2016	11,372

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

**Brennwertbezirk: Perl**

von	bis											
	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017
<b>Mai 2016</b>	11,319	11,321	11,294	11,299	11,305	11,293	11,280	11,280	11,276	11,270	11,268	11,259
<b>Jun 2016</b>		11,324	11,273	11,288	11,298	11,287	11,274	11,276	11,273	11,267	11,265	11,256
<b>Jul 2016</b>			11,209	11,268	11,289	11,280	11,268	11,272	11,270	11,265	11,263	11,254
<b>Aug 2016</b>				11,319	11,324	11,293	11,274	11,276	11,273	11,267	11,265	11,255
<b>Sep 2016</b>					11,330	11,286	11,268	11,273	11,270	11,264	11,263	11,253
<b>Okt 2016</b>						11,270	11,259	11,268	11,267	11,262	11,260	11,250
<b>Nov 2016</b>							11,252	11,268	11,266	11,260	11,259	11,248
<b>Dez 2016</b>								11,280	11,271	11,263	11,261	11,247
<b>Jan 2017</b>									11,264	11,254	11,253	11,237
<b>Feb 2017</b>										11,239	11,245	11,220
<b>Mrz 2017</b>											11,252	11,207
<b>Apr 2017</b>												11,150

## 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>	15.05.2016	16.05.2017	Mai 2016	Apr 2017	11,259
<b>Beispiel 2</b>	06.11.2016	21.02.2017	Nov 2016	Jan 2017	11,266

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.05.2016	31.05.2016	Mai 2016	Mai 2016	11,319
<b>Beispiel 2</b>	01.08.2016	31.08.2016	Aug 2016	Aug 2016	11,319

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

## Brennwertbezirk: Püttlingen

von	bis											
	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017
<b>Mai 2016</b>	11,328	11,332	11,332	11,331	11,335	11,313	11,293	11,286	11,281	11,275	11,275	11,278
<b>Jun 2016</b>		11,341	11,336	11,333	11,340	11,309	11,288	11,282	11,277	11,272	11,272	11,276
<b>Jul 2016</b>			11,328	11,327	11,339	11,304	11,283	11,279	11,275	11,271	11,270	11,274
<b>Aug 2016</b>				11,325	11,344	11,301	11,280	11,277	11,274	11,269	11,269	11,273
<b>Sep 2016</b>					11,359	11,297	11,278	11,275	11,273	11,268	11,268	11,272
<b>Okt 2016</b>						11,283	11,270	11,271	11,270	11,266	11,266	11,271
<b>Nov 2016</b>							11,262	11,268	11,268	11,264	11,265	11,269
<b>Dez 2016</b>								11,272	11,270	11,264	11,265	11,271
<b>Jan 2017</b>									11,268	11,260	11,262	11,270
<b>Feb 2017</b>										11,248	11,258	11,272
<b>Mrz 2017</b>											11,270	11,290
<b>Apr 2017</b>												11,315

### 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>	15.05.2016	16.05.2017	Mai 2016	Apr 2017	11,278
<b>Beispiel 2</b>	06.11.2016	21.02.2017	Nov 2016	Jan 2017	11,268

#### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.05.2016	31.05.2016	Mai 2016	Mai 2016	11,328
<b>Beispiel 2</b>	01.08.2016	31.08.2016	Aug 2016	Aug 2016	11,325

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

**Brennwertbezirk: Rehlingen**

von	bis											
	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017
<b>Mai 2016</b>	11,329	11,332	11,331	11,329	11,334	11,313	11,293	11,286	11,281	11,275	11,275	11,278
<b>Jun 2016</b>		11,339	11,333	11,330	11,338	11,308	11,287	11,281	11,277	11,272	11,272	11,276
<b>Jul 2016</b>			11,328	11,326	11,337	11,305	11,284	11,279	11,276	11,271	11,271	11,275
<b>Aug 2016</b>				11,323	11,342	11,301	11,281	11,277	11,275	11,270	11,270	11,274
<b>Sep 2016</b>					11,356	11,298	11,278	11,275	11,273	11,269	11,269	11,273
<b>Okt 2016</b>						11,283	11,270	11,271	11,270	11,266	11,267	11,271
<b>Nov 2016</b>							11,262	11,268	11,268	11,264	11,265	11,270
<b>Dez 2016</b>								11,272	11,270	11,265	11,265	11,271
<b>Jan 2017</b>									11,269	11,261	11,263	11,271
<b>Feb 2017</b>										11,248	11,258	11,272
<b>Mrz 2017</b>											11,270	11,290
<b>Apr 2017</b>												11,316

## 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>	15.05.2016	16.05.2017	Mai 2016	Apr 2017	11,278
<b>Beispiel 2</b>	06.11.2016	21.02.2017	Nov 2016	Jan 2017	11,268

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.05.2016	31.05.2016	Mai 2016	Mai 2016	11,329
<b>Beispiel 2</b>	01.08.2016	31.08.2016	Aug 2016	Aug 2016	11,323



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

**Brennwertbezirk: Reimsbach**

von	bis											
	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017
<b>Mai 2016</b>	11,329	11,334	11,332	11,331	11,336	11,315	11,295	11,287	11,281	11,276	11,275	11,279
<b>Jun 2016</b>		11,342	11,336	11,333	11,340	11,311	11,290	11,283	11,278	11,273	11,273	11,276
<b>Jul 2016</b>			11,328	11,326	11,340	11,305	11,285	11,280	11,276	11,271	11,271	11,275
<b>Aug 2016</b>				11,325	11,345	11,302	11,282	11,278	11,275	11,270	11,270	11,274
<b>Sep 2016</b>					11,360	11,299	11,279	11,276	11,273	11,269	11,269	11,273
<b>Okt 2016</b>						11,283	11,270	11,271	11,270	11,266	11,266	11,271
<b>Nov 2016</b>							11,262	11,268	11,268	11,264	11,265	11,270
<b>Dez 2016</b>								11,272	11,270	11,264	11,265	11,271
<b>Jan 2017</b>									11,268	11,260	11,262	11,271
<b>Feb 2017</b>										11,248	11,258	11,273
<b>Mrz 2017</b>											11,270	11,290
<b>Apr 2017</b>												11,316

## 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>	15.05.2016	16.05.2017	Mai 2016	Apr 2017	11,279
<b>Beispiel 2</b>	06.11.2016	21.02.2017	Nov 2016	Jan 2017	11,268

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.05.2016	31.05.2016	Mai 2016	Mai 2016	11,329
<b>Beispiel 2</b>	01.08.2016	31.08.2016	Aug 2016	Aug 2016	11,325

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

## Brennwertbezirk: Riegelsberg

von	bis											
	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017
<b>Mai 2016</b>	11,328	11,332	11,332	11,331	11,335	11,313	11,293	11,285	11,281	11,275	11,275	11,278
<b>Jun 2016</b>		11,341	11,336	11,333	11,340	11,309	11,287	11,281	11,277	11,273	11,272	11,276
<b>Jul 2016</b>			11,328	11,327	11,339	11,303	11,283	11,278	11,275	11,271	11,271	11,274
<b>Aug 2016</b>				11,326	11,345	11,300	11,280	11,277	11,274	11,269	11,270	11,273
<b>Sep 2016</b>					11,360	11,296	11,277	11,275	11,273	11,268	11,269	11,272
<b>Okt 2016</b>						11,283	11,270	11,271	11,270	11,266	11,267	11,271
<b>Nov 2016</b>							11,262	11,268	11,268	11,264	11,265	11,270
<b>Dez 2016</b>								11,272	11,270	11,265	11,265	11,271
<b>Jan 2017</b>									11,269	11,261	11,263	11,271
<b>Feb 2017</b>										11,248	11,257	11,272
<b>Mrz 2017</b>											11,270	11,289
<b>Apr 2017</b>												11,315

### 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>	15.05.2016	16.05.2017	Mai 2016	Apr 2017	11,278
<b>Beispiel 2</b>	06.11.2016	21.02.2017	Nov 2016	Jan 2017	11,268

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.05.2016	31.05.2016	Mai 2016	Mai 2016	11,328
<b>Beispiel 2</b>	01.08.2016	31.08.2016	Aug 2016	Aug 2016	11,326

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

## Brennwertbezirk: Saarwellingen

von	bis											
	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017
<b>Mai 2016</b>	11,334	11,338	11,335	11,332	11,335	11,324	11,313	11,308	11,302	11,296	11,294	11,295
<b>Jun 2016</b>		11,342	11,336	11,332	11,335	11,323	11,310	11,304	11,298	11,292	11,290	11,293
<b>Jul 2016</b>			11,328	11,325	11,333	11,317	11,303	11,298	11,292	11,287	11,285	11,288
<b>Aug 2016</b>				11,323	11,335	11,314	11,299	11,294	11,288	11,282	11,281	11,285
<b>Sep 2016</b>					11,346	11,310	11,292	11,287	11,283	11,277	11,277	11,281
<b>Okt 2016</b>						11,281	11,271	11,272	11,271	11,267	11,268	11,274
<b>Nov 2016</b>							11,263	11,268	11,268	11,264	11,266	11,273
<b>Dez 2016</b>								11,274	11,271	11,264	11,267	11,275
<b>Jan 2017</b>									11,269	11,260	11,265	11,275
<b>Feb 2017</b>										11,248	11,262	11,278
<b>Mrz 2017</b>											11,274	11,293
<b>Apr 2017</b>												11,318

### 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>	15.05.2016	16.05.2017	Mai 2016	Apr 2017	11,295
<b>Beispiel 2</b>	06.11.2016	21.02.2017	Nov 2016	Jan 2017	11,268

#### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.05.2016	31.05.2016	Mai 2016	Mai 2016	11,334
<b>Beispiel 2</b>	01.08.2016	31.08.2016	Aug 2016	Aug 2016	11,323

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

**Brennwertbezirk: Schmelz**

von	bis											
	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017
<b>Mai 2016</b>	11,330	11,335	11,334	11,333	11,336	11,317	11,298	11,289	11,283	11,278	11,277	11,280
<b>Jun 2016</b>		11,343	11,338	11,335	11,340	11,313	11,292	11,285	11,279	11,274	11,274	11,277
<b>Jul 2016</b>			11,328	11,327	11,338	11,306	11,285	11,280	11,276	11,271	11,271	11,275
<b>Aug 2016</b>				11,325	11,343	11,302	11,282	11,278	11,275	11,270	11,270	11,274
<b>Sep 2016</b>					11,358	11,298	11,278	11,276	11,273	11,268	11,269	11,273
<b>Okt 2016</b>						11,283	11,270	11,271	11,270	11,266	11,266	11,271
<b>Nov 2016</b>							11,262	11,268	11,268	11,264	11,265	11,269
<b>Dez 2016</b>								11,272	11,270	11,264	11,265	11,271
<b>Jan 2017</b>									11,268	11,260	11,262	11,270
<b>Feb 2017</b>										11,248	11,257	11,272
<b>Mrz 2017</b>											11,270	11,290
<b>Apr 2017</b>												11,316

## 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>	15.05.2016	16.05.2017	Mai 2016	Apr 2017	11,280
<b>Beispiel 2</b>	06.11.2016	21.02.2017	Nov 2016	Jan 2017	11,268

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.05.2016	31.05.2016	Mai 2016	Mai 2016	11,330
<b>Beispiel 2</b>	01.08.2016	31.08.2016	Aug 2016	Aug 2016	11,325

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

**Brennwertbezirk: Schwarzerden**

von	bis											
	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017
<b>Mai 2016</b>	11,456	11,427	11,439	11,428	11,418	11,440	11,445	11,435	11,430	11,428	11,423	11,424
<b>Jun 2016</b>		11,381	11,424	11,412	11,402	11,437	11,443	11,433	11,428	11,426	11,421	11,422
<b>Jul 2016</b>			11,479	11,431	11,410	11,447	11,450	11,436	11,430	11,428	11,422	11,423
<b>Aug 2016</b>				11,384	11,378	11,441	11,447	11,434	11,428	11,426	11,421	11,422
<b>Sep 2016</b>					11,373	11,453	11,454	11,437	11,430	11,428	11,422	11,423
<b>Okt 2016</b>						11,477	11,464	11,442	11,433	11,430	11,424	11,425
<b>Nov 2016</b>							11,454	11,430	11,424	11,423	11,416	11,418
<b>Dez 2016</b>								11,409	11,413	11,414	11,408	11,411
<b>Jan 2017</b>									11,416	11,417	11,408	11,412
<b>Feb 2017</b>										11,418	11,401	11,410
<b>Mrz 2017</b>											11,381	11,404
<b>Apr 2017</b>												11,435

## Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

### SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.05.2016	16.05.2017	Mai 2016	Apr 2017	11,424
<b>Beispiel 2</b>	06.11.2016	21.02.2017	Nov 2016	Jan 2017	11,424

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.05.2016	31.05.2016	Mai 2016	Mai 2016	11,456
<b>Beispiel 2</b>	01.08.2016	31.08.2016	Aug 2016	Aug 2016	11,384

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

**Brennwertbezirk: Sötern**

von	bis											
	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017
<b>Mai 2016</b>	11,456	11,430	11,438	11,431	11,424	11,447	11,449	11,436	11,430	11,428	11,423	11,424
<b>Jun 2016</b>		11,380	11,418	11,410	11,404	11,444	11,448	11,434	11,428	11,426	11,421	11,422
<b>Jul 2016</b>			11,476	11,433	11,415	11,455	11,454	11,437	11,430	11,428	11,422	11,423
<b>Aug 2016</b>				11,390	11,388	11,452	11,453	11,436	11,429	11,427	11,421	11,422
<b>Sep 2016</b>					11,386	11,461	11,457	11,438	11,430	11,427	11,422	11,423
<b>Okt 2016</b>						11,479	11,464	11,440	11,431	11,429	11,422	11,424
<b>Nov 2016</b>							11,454	11,429	11,423	11,422	11,416	11,418
<b>Dez 2016</b>								11,410	11,413	11,414	11,409	11,412
<b>Jan 2017</b>									11,415	11,416	11,408	11,412
<b>Feb 2017</b>										11,418	11,402	11,411
<b>Mrz 2017</b>											11,381	11,405
<b>Apr 2017</b>												11,437

## Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

### SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.05.2016	16.05.2017	Mai 2016	Apr 2017	11,424
<b>Beispiel 2</b>	06.11.2016	21.02.2017	Nov 2016	Jan 2017	11,423

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.05.2016	31.05.2016	Mai 2016	Mai 2016	11,456
<b>Beispiel 2</b>	01.08.2016	31.08.2016	Aug 2016	Aug 2016	11,390

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

**Brennwertbezirk: Tholey**

von	bis											
	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017
<b>Mai 2016</b>	11,456	11,427	11,437	11,429	11,419	11,441	11,445	11,434	11,429	11,427	11,422	11,423
<b>Jun 2016</b>		11,380	11,420	11,411	11,401	11,437	11,444	11,432	11,427	11,426	11,420	11,422
<b>Jul 2016</b>			11,475	11,432	11,411	11,448	11,450	11,435	11,429	11,427	11,422	11,423
<b>Aug 2016</b>				11,389	11,381	11,443	11,448	11,433	11,428	11,426	11,421	11,422
<b>Sep 2016</b>					11,374	11,454	11,454	11,436	11,429	11,427	11,421	11,423
<b>Okt 2016</b>						11,478	11,464	11,440	11,432	11,429	11,423	11,424
<b>Nov 2016</b>							11,454	11,429	11,424	11,422	11,416	11,418
<b>Dez 2016</b>								11,410	11,413	11,415	11,409	11,412
<b>Jan 2017</b>									11,416	11,417	11,408	11,413
<b>Feb 2017</b>										11,418	11,402	11,411
<b>Mrz 2017</b>											11,381	11,406
<b>Apr 2017</b>												11,437

## Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

### SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.05.2016	16.05.2017	Mai 2016	Apr 2017	11,423
<b>Beispiel 2</b>	06.11.2016	21.02.2017	Nov 2016	Jan 2017	11,424

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.05.2016	31.05.2016	Mai 2016	Mai 2016	11,456
<b>Beispiel 2</b>	01.08.2016	31.08.2016	Aug 2016	Aug 2016	11,389

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

## Brennwertbezirk: Türkismühle

von	bis											
	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017
<b>Mai 2016</b>	11,456	11,430	11,439	11,431	11,423	11,445	11,449	11,436	11,430	11,428	11,423	11,424
<b>Jun 2016</b>		11,378	11,418	11,409	11,402	11,442	11,448	11,434	11,428	11,427	11,421	11,423
<b>Jul 2016</b>			11,477	11,432	11,413	11,453	11,454	11,437	11,430	11,428	11,422	11,424
<b>Aug 2016</b>				11,385	11,385	11,450	11,453	11,436	11,429	11,427	11,421	11,423
<b>Sep 2016</b>					11,385	11,459	11,457	11,438	11,430	11,428	11,422	11,423
<b>Okt 2016</b>						11,477	11,464	11,440	11,431	11,429	11,423	11,424
<b>Nov 2016</b>							11,455	11,430	11,423	11,423	11,417	11,419
<b>Dez 2016</b>								11,410	11,413	11,414	11,409	11,412
<b>Jan 2017</b>									11,415	11,417	11,408	11,413
<b>Feb 2017</b>										11,419	11,402	11,412
<b>Mrz 2017</b>											11,381	11,406
<b>Apr 2017</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>	15.05.2016	16.05.2017	Mai 2016	Apr 2017	11,424
<b>Beispiel 2</b>	06.11.2016	21.02.2017	Nov 2016	Jan 2017	11,423

#### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.05.2016	31.05.2016	Mai 2016	Mai 2016	11,456
<b>Beispiel 2</b>	01.08.2016	31.08.2016	Aug 2016	Aug 2016	11,385



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

**Brennwertbezirk: Überherrn**

von	bis											
	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017
<b>Mai 2016</b>	11,329	11,333	11,332	11,331	11,335	11,316	11,297	11,289	11,283	11,277	11,277	11,280
<b>Jun 2016</b>		11,341	11,335	11,332	11,338	11,312	11,291	11,284	11,279	11,274	11,274	11,277
<b>Jul 2016</b>			11,328	11,326	11,337	11,307	11,287	11,281	11,277	11,272	11,272	11,275
<b>Aug 2016</b>				11,324	11,341	11,303	11,283	11,278	11,275	11,270	11,270	11,274
<b>Sep 2016</b>					11,356	11,299	11,279	11,276	11,273	11,269	11,269	11,273
<b>Okt 2016</b>						11,283	11,270	11,271	11,270	11,266	11,266	11,271
<b>Nov 2016</b>							11,262	11,267	11,267	11,263	11,264	11,270
<b>Dez 2016</b>								11,271	11,269	11,264	11,265	11,271
<b>Jan 2017</b>									11,268	11,260	11,263	11,271
<b>Feb 2017</b>										11,248	11,258	11,273
<b>Mrz 2017</b>											11,271	11,291
<b>Apr 2017</b>												11,316

## 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>	15.05.2016	16.05.2017	Mai 2016	Apr 2017	11,280
<b>Beispiel 2</b>	06.11.2016	21.02.2017	Nov 2016	Jan 2017	11,267

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.05.2016	31.05.2016	Mai 2016	Mai 2016	11,329
<b>Beispiel 2</b>	01.08.2016	31.08.2016	Aug 2016	Aug 2016	11,324

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

## Brennwertbezirk: Wallerfangen

von	bis											
	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017
<b>Mai 2016</b>	11,329	11,333	11,332	11,331	11,336	11,314	11,294	11,286	11,281	11,276	11,275	11,278
<b>Jun 2016</b>		11,342	11,336	11,333	11,340	11,310	11,289	11,282	11,278	11,273	11,272	11,276
<b>Jul 2016</b>			11,328	11,327	11,339	11,305	11,284	11,279	11,276	11,271	11,271	11,274
<b>Aug 2016</b>				11,326	11,344	11,301	11,281	11,277	11,274	11,270	11,270	11,273
<b>Sep 2016</b>					11,358	11,297	11,278	11,275	11,273	11,268	11,269	11,273
<b>Okt 2016</b>						11,283	11,270	11,271	11,270	11,266	11,266	11,271
<b>Nov 2016</b>							11,262	11,268	11,268	11,264	11,265	11,269
<b>Dez 2016</b>								11,272	11,270	11,264	11,265	11,271
<b>Jan 2017</b>									11,268	11,260	11,262	11,270
<b>Feb 2017</b>										11,248	11,257	11,272
<b>Mrz 2017</b>											11,270	11,290
<b>Apr 2017</b>												11,316

### 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>	15.05.2016	16.05.2017	Mai 2016	Apr 2017	11,278
<b>Beispiel 2</b>	06.11.2016	21.02.2017	Nov 2016	Jan 2017	11,268

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.05.2016	31.05.2016	Mai 2016	Mai 2016	11,329
<b>Beispiel 2</b>	01.08.2016	31.08.2016	Aug 2016	Aug 2016	11,326

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

**Brennwertbezirk: Weiskirchen**

von	bis											
	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017
<b>Mai 2016</b>	11,331	11,335	11,334	11,332	11,336	11,320	11,303	11,295	11,288	11,283	11,281	11,284
<b>Jun 2016</b>		11,342	11,336	11,332	11,338	11,317	11,298	11,290	11,285	11,279	11,278	11,281
<b>Jul 2016</b>			11,328	11,326	11,337	11,311	11,292	11,286	11,281	11,276	11,275	11,279
<b>Aug 2016</b>				11,323	11,341	11,308	11,288	11,283	11,278	11,273	11,273	11,277
<b>Sep 2016</b>					11,356	11,304	11,284	11,279	11,276	11,271	11,271	11,275
<b>Okt 2016</b>						11,283	11,271	11,271	11,270	11,266	11,267	11,272
<b>Nov 2016</b>							11,262	11,267	11,268	11,263	11,265	11,270
<b>Dez 2016</b>								11,272	11,270	11,264	11,265	11,272
<b>Jan 2017</b>									11,268	11,260	11,263	11,272
<b>Feb 2017</b>										11,248	11,258	11,274
<b>Mrz 2017</b>											11,271	11,291
<b>Apr 2017</b>												11,317

## 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>	15.05.2016	16.05.2017	Mai 2016	Apr 2017	11,284
<b>Beispiel 2</b>	06.11.2016	21.02.2017	Nov 2016	Jan 2017	11,268

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.05.2016	31.05.2016	Mai 2016	Mai 2016	11,331
<b>Beispiel 2</b>	01.08.2016	31.08.2016	Aug 2016	Aug 2016	11,323

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

**Brennwertbezirk: Wiesbach**

von	bis											
	Mai 2016	Jun 2016	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017
<b>Mai 2016</b>	11,331	11,335	11,333	11,332	11,336	11,318	11,300	11,291	11,285	11,280	11,279	11,282
<b>Jun 2016</b>		11,341	11,336	11,332	11,339	11,315	11,295	11,287	11,282	11,276	11,276	11,279
<b>Jul 2016</b>			11,328	11,326	11,338	11,310	11,289	11,283	11,279	11,273	11,273	11,277
<b>Aug 2016</b>				11,325	11,342	11,307	11,286	11,280	11,277	11,272	11,272	11,276
<b>Sep 2016</b>					11,356	11,303	11,282	11,278	11,275	11,270	11,270	11,274
<b>Okt 2016</b>						11,283	11,271	11,271	11,270	11,266	11,267	11,272
<b>Nov 2016</b>							11,262	11,268	11,268	11,264	11,265	11,271
<b>Dez 2016</b>								11,272	11,270	11,264	11,266	11,272
<b>Jan 2017</b>									11,269	11,261	11,263	11,272
<b>Feb 2017</b>										11,248	11,258	11,274
<b>Mrz 2017</b>											11,271	11,292
<b>Apr 2017</b>												11,317

## 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>	15.05.2016	16.05.2017	Mai 2016	Apr 2017	11,282
<b>Beispiel 2</b>	06.11.2016	21.02.2017	Nov 2016	Jan 2017	11,268

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.05.2016	31.05.2016	Mai 2016	Mai 2016	11,331
<b>Beispiel 2</b>	01.08.2016	31.08.2016	Aug 2016	Aug 2016	11,325