

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

**Brennwertbezirk: Altforweiler**

von	bis											
	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017
<b>Nov 2016</b>	11,262	11,268	11,268	11,264	11,265	11,271	11,276	11,282	11,286	11,289	11,293	11,293
<b>Dez 2016</b>		11,273	11,271	11,264	11,266	11,273	11,279	11,286	11,290	11,294	11,297	11,297
<b>Jan 2017</b>			11,269	11,260	11,263	11,273	11,280	11,288	11,293	11,297	11,301	11,300
<b>Feb 2017</b>				11,248	11,259	11,276	11,285	11,295	11,301	11,305	11,309	11,307
<b>Mrz 2017</b>					11,271	11,292	11,301	11,312	11,316	11,319	11,322	11,317
<b>Apr 2017</b>						11,320	11,321	11,333	11,335	11,335	11,335	11,327
<b>Mai 2017</b>							11,323	11,341	11,341	11,340	11,339	11,329
<b>Jun 2017</b>								11,365	11,353	11,347	11,344	11,330
<b>Jul 2017</b>									11,341	11,339	11,337	11,323
<b>Aug 2017</b>										11,337	11,336	11,319
<b>Sep 2017</b>											11,335	11,312
<b>Okt 2017</b>												11,294

## 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>	15.11.2016	15.11.2017	Nov 2016	Okt 2017	11,293
<b>Beispiel 2</b>	06.05.2017	21.08.2017	Mai 2017	Jul 2017	11,341

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.11.2016	30.11.2016	Nov 2016	Nov 2016	11,262
<b>Beispiel 2</b>	01.02.2017	28.02.2017	Feb 2017	Feb 2017	11,248

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

**Brennwertbezirk: Beckingen**

von	bis											
	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017
<b>Nov 2016</b>	11,262	11,268	11,268	11,264	11,265	11,270	11,273	11,274	11,275	11,276	11,278	11,279
<b>Dez 2016</b>		11,272	11,270	11,264	11,266	11,272	11,275	11,276	11,277	11,278	11,281	11,282
<b>Jan 2017</b>			11,268	11,260	11,263	11,272	11,276	11,277	11,278	11,280	11,283	11,284
<b>Feb 2017</b>				11,248	11,259	11,275	11,280	11,282	11,284	11,286	11,291	11,291
<b>Mrz 2017</b>					11,274	11,295	11,300	11,302	11,304	11,306	11,310	11,306
<b>Apr 2017</b>						11,321	11,323	11,323	11,325	11,326	11,328	11,318
<b>Mai 2017</b>							11,326	11,327	11,330	11,331	11,332	11,317
<b>Jun 2017</b>								11,330	11,335	11,336	11,334	11,315
<b>Jul 2017</b>									11,340	11,339	11,335	11,313
<b>Aug 2017</b>										11,338	11,334	11,311
<b>Sep 2017</b>											11,333	11,307
<b>Okt 2017</b>												11,291

## 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>	15.11.2016	15.11.2017	Nov 2016	Okt 2017	11,279
<b>Beispiel 2</b>	06.05.2017	21.08.2017	Mai 2017	Jul 2017	11,330

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.11.2016	30.11.2016	Nov 2016	Nov 2016	11,262
<b>Beispiel 2</b>	01.02.2017	28.02.2017	Feb 2017	Feb 2017	11,248

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

**Brennwertbezirk: Eckelhausen**

von	bis											
	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017
<b>Nov 2016</b>	11,454	11,430	11,424	11,423	11,416	11,418	11,424	11,427	11,429	11,430	11,435	11,432
<b>Dez 2016</b>		11,410	11,413	11,414	11,408	11,412	11,419	11,422	11,426	11,426	11,432	11,429
<b>Jan 2017</b>			11,415	11,416	11,407	11,412	11,421	11,425	11,429	11,430	11,436	11,433
<b>Feb 2017</b>				11,418	11,400	11,410	11,424	11,430	11,434	11,434	11,442	11,437
<b>Mrz 2017</b>					11,380	11,406	11,427	11,434	11,440	11,439	11,449	11,441
<b>Apr 2017</b>						11,435	11,459	11,462	11,465	11,460	11,468	11,455
<b>Mai 2017</b>							11,491	11,484	11,483	11,471	11,479	11,461
<b>Jun 2017</b>								11,474	11,477	11,462	11,475	11,454
<b>Jul 2017</b>									11,480	11,456	11,476	11,450
<b>Aug 2017</b>										11,433	11,474	11,443
<b>Sep 2017</b>											11,504	11,447
<b>Okt 2017</b>												11,402

## 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>	15.11.2016	15.11.2017	Nov 2016	Okt 2017	11,432
<b>Beispiel 2</b>	06.05.2017	21.08.2017	Mai 2017	Jul 2017	11,483

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.11.2016	30.11.2016	Nov 2016	Nov 2016	11,454
<b>Beispiel 2</b>	01.02.2017	28.02.2017	Feb 2017	Feb 2017	11,418

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

**Brennwertbezirk: Eppelborn**

von	bis											
	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017
<b>Nov 2016</b>	11,262	11,268	11,268	11,264	11,265	11,270	11,272	11,274	11,275	11,277	11,279	11,280
<b>Dez 2016</b>		11,272	11,270	11,264	11,265	11,271	11,274	11,276	11,277	11,279	11,281	11,283
<b>Jan 2017</b>			11,268	11,260	11,263	11,271	11,275	11,277	11,279	11,281	11,284	11,285
<b>Feb 2017</b>				11,248	11,258	11,273	11,279	11,282	11,284	11,287	11,291	11,291
<b>Mrz 2017</b>					11,271	11,291	11,297	11,299	11,302	11,305	11,308	11,305
<b>Apr 2017</b>						11,316	11,318	11,320	11,322	11,324	11,324	11,317
<b>Mai 2017</b>							11,321	11,324	11,328	11,330	11,329	11,318
<b>Jun 2017</b>								11,332	11,337	11,337	11,332	11,317
<b>Jul 2017</b>									11,342	11,340	11,332	11,315
<b>Aug 2017</b>										11,338	11,330	11,311
<b>Sep 2017</b>											11,326	11,307
<b>Okt 2017</b>												11,295

## 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>	15.11.2016	15.11.2017	Nov 2016	Okt 2017	11,280
<b>Beispiel 2</b>	06.05.2017	21.08.2017	Mai 2017	Jul 2017	11,328

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.11.2016	30.11.2016	Nov 2016	Nov 2016	11,262
<b>Beispiel 2</b>	01.02.2017	28.02.2017	Feb 2017	Feb 2017	11,248

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

**Brennwertbezirk: Frankenholz**

von	bis											
	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017
<b>Nov 2016</b>	11,262	11,267	11,268	11,264	11,265	11,269	11,272	11,273	11,274	11,275	11,277	11,279
<b>Dez 2016</b>		11,271	11,270	11,264	11,265	11,270	11,273	11,275	11,276	11,277	11,280	11,281
<b>Jan 2017</b>			11,269	11,261	11,263	11,270	11,274	11,276	11,277	11,279	11,282	11,283
<b>Feb 2017</b>				11,248	11,258	11,271	11,277	11,279	11,282	11,284	11,288	11,289
<b>Mrz 2017</b>					11,270	11,288	11,294	11,297	11,300	11,302	11,305	11,304
<b>Apr 2017</b>						11,314	11,316	11,318	11,321	11,322	11,324	11,317
<b>Mai 2017</b>							11,320	11,324	11,327	11,329	11,329	11,318
<b>Jun 2017</b>								11,333	11,338	11,338	11,334	11,317
<b>Jul 2017</b>									11,343	11,341	11,334	11,316
<b>Aug 2017</b>										11,338	11,331	11,312
<b>Sep 2017</b>											11,329	11,309
<b>Okt 2017</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>	15.11.2016	15.11.2017	Nov 2016	Okt 2017	11,279
<b>Beispiel 2</b>	06.05.2017	21.08.2017	Mai 2017	Jul 2017	11,327

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.11.2016	30.11.2016	Nov 2016	Nov 2016	11,262
<b>Beispiel 2</b>	01.02.2017	28.02.2017	Feb 2017	Feb 2017	11,248

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

**Brennwertbezirk: Freisen**

von	bis											
	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017
<b>Nov 2016</b>	11,454	11,430	11,424	11,423	11,416	11,418	11,423	11,425	11,427	11,428	11,432	11,430
<b>Dez 2016</b>		11,409	11,412	11,414	11,407	11,411	11,417	11,420	11,423	11,423	11,429	11,427
<b>Jan 2017</b>			11,415	11,416	11,407	11,411	11,419	11,422	11,426	11,427	11,433	11,430
<b>Feb 2017</b>				11,418	11,401	11,409	11,421	11,426	11,431	11,431	11,439	11,434
<b>Mrz 2017</b>					11,380	11,404	11,423	11,429	11,436	11,436	11,446	11,439
<b>Apr 2017</b>						11,434	11,456	11,460	11,464	11,460	11,469	11,455
<b>Mai 2017</b>							11,489	11,484	11,484	11,473	11,482	11,461
<b>Jun 2017</b>								11,476	11,480	11,464	11,479	11,454
<b>Jul 2017</b>									11,484	11,459	11,480	11,451
<b>Aug 2017</b>										11,436	11,479	11,444
<b>Sep 2017</b>											11,507	11,446
<b>Okt 2017</b>												11,400

## 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>	15.11.2016	15.11.2017	Nov 2016	Okt 2017	11,430
<b>Beispiel 2</b>	06.05.2017	21.08.2017	Mai 2017	Jul 2017	11,484

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.11.2016	30.11.2016	Nov 2016	Nov 2016	11,454
<b>Beispiel 2</b>	01.02.2017	28.02.2017	Feb 2017	Feb 2017	11,418

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

**Brennwertbezirk: Fremersdorf**

von	bis											
	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017
<b>Nov 2016</b>	11,262	11,268	11,268	11,264	11,265	11,270	11,273	11,274	11,275	11,276	11,278	11,280
<b>Dez 2016</b>		11,272	11,270	11,264	11,265	11,271	11,274	11,276	11,277	11,278	11,281	11,282
<b>Jan 2017</b>			11,268	11,260	11,263	11,271	11,275	11,277	11,279	11,280	11,283	11,284
<b>Feb 2017</b>				11,248	11,258	11,273	11,279	11,281	11,284	11,286	11,289	11,290
<b>Mrz 2017</b>					11,271	11,291	11,297	11,299	11,302	11,304	11,306	11,304
<b>Apr 2017</b>						11,317	11,318	11,320	11,322	11,324	11,323	11,316
<b>Mai 2017</b>							11,321	11,325	11,328	11,330	11,327	11,316
<b>Jun 2017</b>								11,333	11,337	11,337	11,329	11,314
<b>Jul 2017</b>									11,341	11,339	11,328	11,312
<b>Aug 2017</b>										11,338	11,325	11,309
<b>Sep 2017</b>											11,320	11,304
<b>Okt 2017</b>												11,295

## 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>	15.11.2016	15.11.2017	Nov 2016	Okt 2017	11,280
<b>Beispiel 2</b>	06.05.2017	21.08.2017	Mai 2017	Jul 2017	11,328

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.11.2016	30.11.2016	Nov 2016	Nov 2016	11,262
<b>Beispiel 2</b>	01.02.2017	28.02.2017	Feb 2017	Feb 2017	11,248

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

**Brennwertbezirk: Friedrichsthal**

von	bis											
	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017
<b>Nov 2016</b>	11,262	11,268	11,268	11,264	11,265	11,269	11,272	11,273	11,274	11,275	11,277	11,278
<b>Dez 2016</b>		11,272	11,270	11,264	11,265	11,271	11,273	11,275	11,276	11,277	11,279	11,281
<b>Jan 2017</b>			11,268	11,260	11,262	11,270	11,274	11,275	11,277	11,278	11,281	11,283
<b>Feb 2017</b>				11,248	11,257	11,272	11,277	11,279	11,282	11,284	11,288	11,289
<b>Mrz 2017</b>					11,270	11,290	11,295	11,297	11,300	11,302	11,305	11,303
<b>Apr 2017</b>						11,315	11,317	11,318	11,321	11,322	11,323	11,316
<b>Mai 2017</b>							11,320	11,324	11,327	11,329	11,328	11,316
<b>Jun 2017</b>								11,333	11,337	11,338	11,331	11,315
<b>Jul 2017</b>									11,342	11,340	11,331	11,313
<b>Aug 2017</b>										11,338	11,328	11,310
<b>Sep 2017</b>											11,324	11,307
<b>Okt 2017</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-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>	15.11.2016	15.11.2017	Nov 2016	Okt 2017	11,278
<b>Beispiel 2</b>	06.05.2017	21.08.2017	Mai 2017	Jul 2017	11,327

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.11.2016	30.11.2016	Nov 2016	Nov 2016	11,262
<b>Beispiel 2</b>	01.02.2017	28.02.2017	Feb 2017	Feb 2017	11,248



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

**Brennwertbezirk: Heusweiler**

von	bis											
	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017
<b>Nov 2016</b>	11,262	11,268	11,268	11,264	11,265	11,269	11,272	11,273	11,274	11,275	11,277	11,278
<b>Dez 2016</b>		11,272	11,270	11,264	11,265	11,271	11,273	11,275	11,276	11,277	11,279	11,281
<b>Jan 2017</b>			11,268	11,260	11,262	11,270	11,274	11,275	11,277	11,278	11,281	11,283
<b>Feb 2017</b>				11,248	11,257	11,272	11,277	11,279	11,282	11,284	11,288	11,289
<b>Mrz 2017</b>					11,270	11,290	11,295	11,297	11,300	11,302	11,305	11,303
<b>Apr 2017</b>						11,315	11,317	11,318	11,321	11,322	11,323	11,316
<b>Mai 2017</b>							11,320	11,324	11,327	11,329	11,328	11,316
<b>Jun 2017</b>								11,333	11,337	11,338	11,331	11,315
<b>Jul 2017</b>									11,342	11,340	11,331	11,313
<b>Aug 2017</b>										11,338	11,328	11,310
<b>Sep 2017</b>											11,324	11,307
<b>Okt 2017</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-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>	15.11.2016	15.11.2017	Nov 2016	Okt 2017	11,278
<b>Beispiel 2</b>	06.05.2017	21.08.2017	Mai 2017	Jul 2017	11,327

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.11.2016	30.11.2016	Nov 2016	Nov 2016	11,262
<b>Beispiel 2</b>	01.02.2017	28.02.2017	Feb 2017	Feb 2017	11,248

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

**Brennwertbezirk: Holz/Wahlschied/Fischbach**

von	bis											
	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017
<b>Nov 2016</b>	11,262	11,268	11,268	11,264	11,265	11,269	11,272	11,273	11,274	11,275	11,277	11,278
<b>Dez 2016</b>		11,272	11,270	11,264	11,265	11,271	11,273	11,275	11,276	11,277	11,280	11,281
<b>Jan 2017</b>			11,268	11,260	11,263	11,270	11,274	11,275	11,277	11,278	11,282	11,283
<b>Feb 2017</b>				11,248	11,258	11,272	11,277	11,280	11,282	11,284	11,288	11,289
<b>Mrz 2017</b>					11,271	11,290	11,295	11,298	11,300	11,302	11,306	11,304
<b>Apr 2017</b>						11,314	11,316	11,318	11,320	11,322	11,323	11,316
<b>Mai 2017</b>							11,320	11,324	11,327	11,329	11,329	11,317
<b>Jun 2017</b>								11,334	11,338	11,338	11,333	11,316
<b>Jul 2017</b>									11,342	11,340	11,332	11,314
<b>Aug 2017</b>										11,338	11,330	11,311
<b>Sep 2017</b>											11,327	11,308
<b>Okt 2017</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-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>	15.11.2016	15.11.2017	Nov 2016	Okt 2017	11,278
<b>Beispiel 2</b>	06.05.2017	21.08.2017	Mai 2017	Jul 2017	11,327

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.11.2016	30.11.2016	Nov 2016	Nov 2016	11,262
<b>Beispiel 2</b>	01.02.2017	28.02.2017	Feb 2017	Feb 2017	11,248

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

**Brennwertbezirk: Kleinblittersdorf**

von	bis											
	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017
<b>Nov 2016</b>	11,262	11,268	11,268	11,253	11,254	11,256	11,257	11,258	11,259	11,259	11,261	11,262
<b>Dez 2016</b>		11,272	11,270	11,252	11,253	11,256	11,257	11,258	11,258	11,259	11,260	11,262
<b>Jan 2017</b>			11,268	11,250	11,252	11,254	11,256	11,256	11,257	11,258	11,259	11,261
<b>Feb 2017</b>				11,248	11,249	11,253	11,254	11,255	11,256	11,257	11,259	11,260
<b>Mrz 2017</b>					11,270	11,289	11,295	11,298	11,301	11,304	11,307	11,305
<b>Apr 2017</b>						11,315	11,317	11,319	11,322	11,324	11,324	11,317
<b>Mai 2017</b>							11,321	11,325	11,329	11,330	11,329	11,318
<b>Jun 2017</b>								11,333	11,337	11,338	11,332	11,317
<b>Jul 2017</b>									11,342	11,340	11,332	11,315
<b>Aug 2017</b>										11,338	11,329	11,311
<b>Sep 2017</b>											11,325	11,307
<b>Okt 2017</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-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>	15.11.2016	15.11.2017	Nov 2016	Okt 2017	11,262
<b>Beispiel 2</b>	06.05.2017	21.08.2017	Mai 2017	Jul 2017	11,329

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.11.2016	30.11.2016	Nov 2016	Nov 2016	11,262
<b>Beispiel 2</b>	01.02.2017	28.02.2017	Feb 2017	Feb 2017	11,248

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

**Brennwertbezirk: Lebach**

von	bis											
	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017
<b>Nov 2016</b>	11,262	11,268	11,268	11,263	11,265	11,270	11,273	11,276	11,277	11,279	11,282	11,283
<b>Dez 2016</b>		11,272	11,270	11,264	11,265	11,272	11,275	11,278	11,280	11,282	11,285	11,286
<b>Jan 2017</b>			11,268	11,260	11,263	11,272	11,276	11,279	11,282	11,284	11,288	11,288
<b>Feb 2017</b>				11,248	11,259	11,274	11,281	11,284	11,288	11,291	11,295	11,295
<b>Mrz 2017</b>					11,271	11,291	11,298	11,301	11,305	11,308	11,310	11,308
<b>Apr 2017</b>						11,316	11,318	11,321	11,324	11,326	11,326	11,319
<b>Mai 2017</b>							11,322	11,326	11,330	11,331	11,330	11,320
<b>Jun 2017</b>								11,333	11,337	11,337	11,333	11,319
<b>Jul 2017</b>									11,342	11,340	11,333	11,317
<b>Aug 2017</b>										11,338	11,331	11,313
<b>Sep 2017</b>											11,327	11,308
<b>Okt 2017</b>												11,295

## 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>	15.11.2016	15.11.2017	Nov 2016	Okt 2017	11,283
<b>Beispiel 2</b>	06.05.2017	21.08.2017	Mai 2017	Jul 2017	11,330

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.11.2016	30.11.2016	Nov 2016	Nov 2016	11,262
<b>Beispiel 2</b>	01.02.2017	28.02.2017	Feb 2017	Feb 2017	11,248

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

**Brennwertbezirk: Mettlach**

von	bis											
	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017
<b>Nov 2016</b>	11,262	11,267	11,267	11,263	11,264	11,270	11,273	11,275	11,277	11,279	11,281	11,282
<b>Dez 2016</b>		11,271	11,269	11,264	11,265	11,271	11,275	11,277	11,279	11,281	11,284	11,285
<b>Jan 2017</b>			11,268	11,260	11,263	11,272	11,276	11,278	11,281	11,284	11,287	11,288
<b>Feb 2017</b>				11,248	11,258	11,274	11,280	11,284	11,287	11,290	11,294	11,294
<b>Mrz 2017</b>					11,271	11,291	11,298	11,301	11,305	11,308	11,311	11,308
<b>Apr 2017</b>						11,317	11,318	11,321	11,324	11,326	11,326	11,319
<b>Mai 2017</b>							11,321	11,325	11,330	11,331	11,330	11,320
<b>Jun 2017</b>								11,333	11,338	11,338	11,334	11,320
<b>Jul 2017</b>									11,343	11,340	11,334	11,318
<b>Aug 2017</b>										11,338	11,331	11,314
<b>Sep 2017</b>											11,328	11,309
<b>Okt 2017</b>												11,295

## 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>	15.11.2016	15.11.2017	Nov 2016	Okt 2017	11,282
<b>Beispiel 2</b>	06.05.2017	21.08.2017	Mai 2017	Jul 2017	11,330

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.11.2016	30.11.2016	Nov 2016	Nov 2016	11,262
<b>Beispiel 2</b>	01.02.2017	28.02.2017	Feb 2017	Feb 2017	11,248

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

**Brennwertbezirk: Nalbach**

von	bis											
	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017
<b>Nov 2016</b>	11,262	11,267	11,268	11,264	11,264	11,268	11,271	11,271	11,273	11,274	11,276	11,277
<b>Dez 2016</b>		11,271	11,270	11,264	11,265	11,270	11,272	11,273	11,274	11,275	11,278	11,280
<b>Jan 2017</b>			11,269	11,261	11,262	11,269	11,273	11,274	11,275	11,277	11,280	11,282
<b>Feb 2017</b>				11,248	11,257	11,269	11,275	11,276	11,278	11,281	11,285	11,287
<b>Mrz 2017</b>					11,268	11,285	11,291	11,293	11,295	11,298	11,302	11,301
<b>Apr 2017</b>						11,307	11,312	11,312	11,315	11,317	11,320	11,314
<b>Mai 2017</b>							11,321	11,320	11,325	11,327	11,329	11,317
<b>Jun 2017</b>								11,318	11,331	11,333	11,332	11,316
<b>Jul 2017</b>									11,344	11,341	11,335	11,315
<b>Aug 2017</b>										11,338	11,333	11,312
<b>Sep 2017</b>											11,331	11,309
<b>Okt 2017</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-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>	15.11.2016	15.11.2017	Nov 2016	Okt 2017	11,277
<b>Beispiel 2</b>	06.05.2017	21.08.2017	Mai 2017	Jul 2017	11,325

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.11.2016	30.11.2016	Nov 2016	Nov 2016	11,262
<b>Beispiel 2</b>	01.02.2017	28.02.2017	Feb 2017	Feb 2017	11,248

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

**Brennwertbezirk: Namborn**

von	bis											
	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017
<b>Nov 2016</b>	11,454	11,429	11,423	11,422	11,416	11,418	11,422	11,423	11,424	11,424	11,428	11,426
<b>Dez 2016</b>		11,410	11,413	11,414	11,409	11,412	11,417	11,418	11,419	11,420	11,425	11,423
<b>Jan 2017</b>			11,415	11,416	11,408	11,412	11,419	11,420	11,422	11,422	11,428	11,425
<b>Feb 2017</b>				11,418	11,402	11,411	11,421	11,423	11,426	11,426	11,434	11,429
<b>Mrz 2017</b>					11,381	11,406	11,422	11,426	11,429	11,430	11,441	11,433
<b>Apr 2017</b>						11,437	11,456	11,459	11,461	11,458	11,469	11,451
<b>Mai 2017</b>							11,493	11,487	11,486	11,475	11,486	11,457
<b>Jun 2017</b>								11,474	11,476	11,461	11,483	11,448
<b>Jul 2017</b>									11,479	11,455	11,485	11,445
<b>Aug 2017</b>										11,432	11,487	11,441
<b>Sep 2017</b>											11,509	11,442
<b>Okt 2017</b>												11,399

## 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>	15.11.2016	15.11.2017	Nov 2016	Okt 2017	11,426
<b>Beispiel 2</b>	06.05.2017	21.08.2017	Mai 2017	Jul 2017	11,486

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.11.2016	30.11.2016	Nov 2016	Nov 2016	11,454
<b>Beispiel 2</b>	01.02.2017	28.02.2017	Feb 2017	Feb 2017	11,418

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

**Brennwertbezirk: Nonnweiler**

von	bis											
	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017
<b>Nov 2016</b>	11,454	11,429	11,424	11,423	11,416	11,418	11,423	11,424	11,426	11,426	11,430	11,428
<b>Dez 2016</b>		11,409	11,413	11,414	11,408	11,412	11,418	11,420	11,421	11,422	11,427	11,425
<b>Jan 2017</b>			11,416	11,417	11,408	11,413	11,420	11,422	11,424	11,425	11,431	11,428
<b>Feb 2017</b>				11,418	11,401	11,411	11,422	11,425	11,428	11,428	11,437	11,432
<b>Mrz 2017</b>					11,381	11,406	11,424	11,429	11,432	11,433	11,443	11,436
<b>Apr 2017</b>						11,436	11,457	11,460	11,462	11,458	11,468	11,453
<b>Mai 2017</b>							11,492	11,487	11,485	11,473	11,483	11,458
<b>Jun 2017</b>								11,476	11,477	11,461	11,480	11,450
<b>Jul 2017</b>									11,478	11,453	11,481	11,446
<b>Aug 2017</b>										11,434	11,481	11,442
<b>Sep 2017</b>											11,507	11,444
<b>Okt 2017</b>												11,401

## 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>	15.11.2016	15.11.2017	Nov 2016	Okt 2017	11,428
<b>Beispiel 2</b>	06.05.2017	21.08.2017	Mai 2017	Jul 2017	11,485

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.11.2016	30.11.2016	Nov 2016	Nov 2016	11,454
<b>Beispiel 2</b>	01.02.2017	28.02.2017	Feb 2017	Feb 2017	11,418



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

**Brennwertbezirk: Nunkirchen**

von	bis											
	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017
<b>Nov 2016</b>	11,263	11,269	11,269	11,264	11,266	11,273	11,279	11,284	11,289	11,292	11,296	11,295
<b>Dez 2016</b>		11,275	11,272	11,265	11,267	11,275	11,282	11,287	11,292	11,296	11,299	11,299
<b>Jan 2017</b>			11,269	11,260	11,264	11,275	11,283	11,289	11,295	11,300	11,303	11,302
<b>Feb 2017</b>				11,248	11,261	11,278	11,289	11,295	11,302	11,306	11,309	11,307
<b>Mrz 2017</b>					11,273	11,294	11,303	11,309	11,314	11,318	11,320	11,316
<b>Apr 2017</b>						11,319	11,321	11,324	11,328	11,330	11,330	11,323
<b>Mai 2017</b>							11,324	11,327	11,331	11,333	11,332	11,324
<b>Jun 2017</b>								11,330	11,335	11,336	11,334	11,324
<b>Jul 2017</b>									11,340	11,339	11,336	11,323
<b>Aug 2017</b>										11,338	11,334	11,317
<b>Sep 2017</b>											11,330	11,309
<b>Okt 2017</b>												11,292

## 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>	15.11.2016	15.11.2017	Nov 2016	Okt 2017	11,295
<b>Beispiel 2</b>	06.05.2017	21.08.2017	Mai 2017	Jul 2017	11,331

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.11.2016	30.11.2016	Nov 2016	Nov 2016	11,263
<b>Beispiel 2</b>	01.02.2017	28.02.2017	Feb 2017	Feb 2017	11,248

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

**Brennwertbezirk: Oberthal**

von	bis											
	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017
<b>Nov 2016</b>	11,454	11,429	11,424	11,422	11,417	11,418	11,422	11,424	11,425	11,425	11,429	11,427
<b>Dez 2016</b>		11,410	11,413	11,415	11,409	11,412	11,417	11,419	11,420	11,421	11,426	11,424
<b>Jan 2017</b>			11,416	11,417	11,408	11,413	11,419	11,421	11,423	11,423	11,430	11,427
<b>Feb 2017</b>				11,418	11,402	11,411	11,421	11,424	11,427	11,427	11,435	11,431
<b>Mrz 2017</b>					11,381	11,405	11,423	11,427	11,431	11,431	11,442	11,434
<b>Apr 2017</b>						11,436	11,456	11,459	11,462	11,458	11,469	11,452
<b>Mai 2017</b>							11,493	11,488	11,486	11,475	11,485	11,458
<b>Jun 2017</b>								11,476	11,478	11,462	11,482	11,449
<b>Jul 2017</b>									11,480	11,455	11,484	11,446
<b>Aug 2017</b>										11,433	11,485	11,441
<b>Sep 2017</b>											11,508	11,443
<b>Okt 2017</b>												11,399

## 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>	15.11.2016	15.11.2017	Nov 2016	Okt 2017	11,427
<b>Beispiel 2</b>	06.05.2017	21.08.2017	Mai 2017	Jul 2017	11,486

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.11.2016	30.11.2016	Nov 2016	Nov 2016	11,454
<b>Beispiel 2</b>	01.02.2017	28.02.2017	Feb 2017	Feb 2017	11,418

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

**Brennwertbezirk: Ormesheim**

von	bis											
	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017
<b>Nov 2016</b>	11,262	11,267	11,268	11,264	11,264	11,269	11,271	11,272	11,273	11,275	11,277	11,278
<b>Dez 2016</b>		11,271	11,269	11,264	11,265	11,270	11,273	11,274	11,275	11,277	11,279	11,281
<b>Jan 2017</b>			11,268	11,260	11,263	11,270	11,274	11,275	11,277	11,278	11,281	11,283
<b>Feb 2017</b>				11,248	11,258	11,272	11,277	11,279	11,282	11,284	11,288	11,289
<b>Mrz 2017</b>					11,270	11,289	11,295	11,297	11,300	11,302	11,305	11,303
<b>Apr 2017</b>						11,314	11,316	11,318	11,320	11,322	11,322	11,316
<b>Mai 2017</b>							11,320	11,323	11,327	11,329	11,328	11,316
<b>Jun 2017</b>								11,333	11,337	11,338	11,331	11,315
<b>Jul 2017</b>									11,342	11,340	11,331	11,314
<b>Aug 2017</b>										11,338	11,328	11,311
<b>Sep 2017</b>											11,325	11,307
<b>Okt 2017</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>	15.11.2016	15.11.2017	Nov 2016	Okt 2017	11,278
<b>Beispiel 2</b>	06.05.2017	21.08.2017	Mai 2017	Jul 2017	11,327

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.11.2016	30.11.2016	Nov 2016	Nov 2016	11,262
<b>Beispiel 2</b>	01.02.2017	28.02.2017	Feb 2017	Feb 2017	11,248

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

**Brennwertbezirk: Ottweiler**

von	bis											
	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017
<b>Nov 2016</b>	11,262	11,268	11,268	11,264	11,265	11,270	11,272	11,274	11,275	11,276	11,279	11,280
<b>Dez 2016</b>		11,272	11,270	11,264	11,265	11,271	11,274	11,276	11,277	11,278	11,281	11,282
<b>Jan 2017</b>			11,268	11,260	11,263	11,271	11,275	11,277	11,278	11,280	11,283	11,285
<b>Feb 2017</b>				11,248	11,258	11,273	11,279	11,281	11,284	11,286	11,290	11,291
<b>Mrz 2017</b>					11,271	11,291	11,297	11,299	11,302	11,304	11,307	11,305
<b>Apr 2017</b>						11,316	11,318	11,320	11,322	11,324	11,324	11,317
<b>Mai 2017</b>							11,321	11,325	11,328	11,330	11,329	11,318
<b>Jun 2017</b>								11,334	11,338	11,338	11,332	11,317
<b>Jul 2017</b>									11,342	11,340	11,332	11,315
<b>Aug 2017</b>										11,338	11,329	11,312
<b>Sep 2017</b>											11,326	11,308
<b>Okt 2017</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>	15.11.2016	15.11.2017	Nov 2016	Okt 2017	11,280
<b>Beispiel 2</b>	06.05.2017	21.08.2017	Mai 2017	Jul 2017	11,328

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.11.2016	30.11.2016	Nov 2016	Nov 2016	11,262
<b>Beispiel 2</b>	01.02.2017	28.02.2017	Feb 2017	Feb 2017	11,248

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

## Brennwertbezirk: Otzenhausen

von	bis											
	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017
Nov 2016	11,454	11,430	11,425	11,423	11,415	11,417	11,424	11,429	11,433	11,433	11,438	11,435
Dez 2016		11,408	11,412	11,413	11,405	11,410	11,419	11,424	11,430	11,430	11,436	11,433
Jan 2017			11,415	11,416	11,404	11,410	11,421	11,428	11,434	11,434	11,440	11,437
Feb 2017				11,417	11,397	11,408	11,424	11,432	11,439	11,438	11,445	11,440
Mrz 2017					11,378	11,404	11,426	11,436	11,444	11,443	11,451	11,444
Apr 2017						11,434	11,458	11,464	11,468	11,462	11,468	11,458
Mai 2017							11,490	11,483	11,483	11,471	11,477	11,463
Jun 2017								11,476	11,479	11,465	11,474	11,458
Jul 2017									11,482	11,459	11,473	11,453
Aug 2017										11,437	11,469	11,444
Sep 2017											11,501	11,448
Okt 2017												11,403

### 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>	15.11.2016	15.11.2017	Nov 2016	Okt 2017	11,435
<b>Beispiel 2</b>	06.05.2017	21.08.2017	Mai 2017	Jul 2017	11,483

#### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.11.2016	30.11.2016	Nov 2016	Nov 2016	11,454
<b>Beispiel 2</b>	01.02.2017	28.02.2017	Feb 2017	Feb 2017	11,417

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

**Brennwertbezirk: Perl**

von	bis											
	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017
<b>Nov 2016</b>	11,252	11,268	11,266	11,260	11,259	11,248	11,232	11,231	11,225	11,212	11,215	11,195
<b>Dez 2016</b>		11,280	11,271	11,263	11,261	11,247	11,229	11,227	11,221	11,206	11,210	11,188
<b>Jan 2017</b>			11,264	11,254	11,253	11,237	11,214	11,212	11,205	11,187	11,193	11,170
<b>Feb 2017</b>				11,239	11,245	11,220	11,187	11,186	11,177	11,154	11,165	11,139
<b>Mrz 2017</b>					11,252	11,207	11,157	11,159	11,148	11,117	11,138	11,112
<b>Apr 2017</b>						11,150	11,080	11,096	11,087	11,049	11,092	11,073
<b>Mai 2017</b>							10,956	11,033	11,033	10,982	11,066	11,051
<b>Jun 2017</b>								11,180	11,106	10,998	11,105	11,069
<b>Jul 2017</b>									11,033	10,917	11,088	11,057
<b>Aug 2017</b>										10,817	11,105	11,060
<b>Sep 2017</b>											11,264	11,102
<b>Okt 2017</b>												11,029

## 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>	15.11.2016	15.11.2017	Nov 2016	Okt 2017	11,195
<b>Beispiel 2</b>	06.05.2017	21.08.2017	Mai 2017	Jul 2017	11,033

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.11.2016	30.11.2016	Nov 2016	Nov 2016	11,252
<b>Beispiel 2</b>	01.02.2017	28.02.2017	Feb 2017	Feb 2017	11,239

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

## Brennwertbezirk: Püttlingen

von	bis											
	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017
<b>Nov 2016</b>	11,262	11,268	11,268	11,264	11,265	11,269	11,272	11,273	11,274	11,275	11,277	11,279
<b>Dez 2016</b>		11,272	11,270	11,264	11,265	11,271	11,273	11,275	11,276	11,277	11,280	11,281
<b>Jan 2017</b>			11,268	11,260	11,262	11,270	11,274	11,275	11,277	11,279	11,282	11,283
<b>Feb 2017</b>				11,248	11,258	11,272	11,277	11,280	11,282	11,284	11,288	11,289
<b>Mrz 2017</b>					11,270	11,290	11,295	11,298	11,300	11,302	11,306	11,304
<b>Apr 2017</b>						11,315	11,317	11,319	11,321	11,323	11,323	11,316
<b>Mai 2017</b>							11,320	11,324	11,328	11,330	11,328	11,317
<b>Jun 2017</b>								11,334	11,338	11,338	11,332	11,316
<b>Jul 2017</b>									11,343	11,340	11,331	11,314
<b>Aug 2017</b>										11,338	11,329	11,311
<b>Sep 2017</b>											11,325	11,307
<b>Okt 2017</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>	15.11.2016	15.11.2017	Nov 2016	Okt 2017	11,279
<b>Beispiel 2</b>	06.05.2017	21.08.2017	Mai 2017	Jul 2017	11,328

#### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.11.2016	30.11.2016	Nov 2016	Nov 2016	11,262
<b>Beispiel 2</b>	01.02.2017	28.02.2017	Feb 2017	Feb 2017	11,248

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

**Brennwertbezirk: Rehlingen**

von	bis											
	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017
<b>Nov 2016</b>	11,262	11,268	11,268	11,264	11,265	11,270	11,272	11,273	11,274	11,276	11,278	11,279
<b>Dez 2016</b>		11,272	11,270	11,265	11,265	11,271	11,274	11,275	11,276	11,278	11,280	11,281
<b>Jan 2017</b>			11,269	11,261	11,263	11,271	11,274	11,276	11,278	11,279	11,282	11,284
<b>Feb 2017</b>				11,248	11,258	11,272	11,277	11,280	11,282	11,285	11,289	11,289
<b>Mrz 2017</b>					11,270	11,290	11,295	11,298	11,301	11,303	11,306	11,304
<b>Apr 2017</b>						11,316	11,317	11,319	11,321	11,323	11,324	11,316
<b>Mai 2017</b>							11,320	11,324	11,327	11,329	11,328	11,317
<b>Jun 2017</b>								11,333	11,336	11,337	11,332	11,316
<b>Jul 2017</b>									11,340	11,339	11,331	11,314
<b>Aug 2017</b>										11,338	11,329	11,311
<b>Sep 2017</b>											11,325	11,306
<b>Okt 2017</b>												11,295

## 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>	15.11.2016	15.11.2017	Nov 2016	Okt 2017	11,279
<b>Beispiel 2</b>	06.05.2017	21.08.2017	Mai 2017	Jul 2017	11,327

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.11.2016	30.11.2016	Nov 2016	Nov 2016	11,262
<b>Beispiel 2</b>	01.02.2017	28.02.2017	Feb 2017	Feb 2017	11,248



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

**Brennwertbezirk: Reimsbach**

von	bis											
	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017
<b>Nov 2016</b>	11,262	11,268	11,268	11,264	11,265	11,270	11,272	11,274	11,275	11,276	11,278	11,279
<b>Dez 2016</b>		11,272	11,270	11,264	11,265	11,271	11,274	11,275	11,277	11,278	11,281	11,282
<b>Jan 2017</b>			11,268	11,260	11,262	11,271	11,275	11,276	11,278	11,280	11,283	11,284
<b>Feb 2017</b>				11,248	11,258	11,273	11,278	11,281	11,283	11,286	11,290	11,290
<b>Mrz 2017</b>					11,270	11,290	11,296	11,299	11,301	11,304	11,307	11,305
<b>Apr 2017</b>						11,316	11,317	11,319	11,322	11,323	11,324	11,317
<b>Mai 2017</b>							11,320	11,324	11,328	11,330	11,328	11,317
<b>Jun 2017</b>								11,334	11,338	11,338	11,332	11,317
<b>Jul 2017</b>									11,343	11,340	11,332	11,314
<b>Aug 2017</b>										11,338	11,329	11,311
<b>Sep 2017</b>											11,325	11,307
<b>Okt 2017</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>	15.11.2016	15.11.2017	Nov 2016	Okt 2017	11,279
<b>Beispiel 2</b>	06.05.2017	21.08.2017	Mai 2017	Jul 2017	11,328

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.11.2016	30.11.2016	Nov 2016	Nov 2016	11,262
<b>Beispiel 2</b>	01.02.2017	28.02.2017	Feb 2017	Feb 2017	11,248

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

## Brennwertbezirk: Riegelsberg

von	bis											
	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017
Nov 2016	11,262	11,268	11,268	11,264	11,265	11,270	11,272	11,273	11,274	11,275	11,277	11,279
Dez 2016		11,272	11,270	11,265	11,265	11,271	11,274	11,275	11,276	11,277	11,280	11,281
Jan 2017			11,269	11,261	11,263	11,271	11,274	11,276	11,277	11,279	11,282	11,283
Feb 2017				11,248	11,257	11,272	11,277	11,279	11,282	11,284	11,288	11,289
Mrz 2017					11,270	11,289	11,295	11,297	11,300	11,302	11,305	11,304
Apr 2017						11,315	11,317	11,319	11,321	11,322	11,323	11,316
Mai 2017							11,320	11,324	11,327	11,329	11,328	11,317
Jun 2017								11,334	11,338	11,338	11,331	11,316
Jul 2017									11,342	11,340	11,331	11,314
Aug 2017										11,338	11,328	11,311
Sep 2017											11,325	11,308
Okt 2017												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>	15.11.2016	15.11.2017	Nov 2016	Okt 2017	11,279
<b>Beispiel 2</b>	06.05.2017	21.08.2017	Mai 2017	Jul 2017	11,327

#### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.11.2016	30.11.2016	Nov 2016	Nov 2016	11,262
<b>Beispiel 2</b>	01.02.2017	28.02.2017	Feb 2017	Feb 2017	11,248

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

## Brennwertbezirk: Saarwellingen

von	bis											
	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017
Nov 2016	11,263	11,268	11,268	11,264	11,266	11,273	11,279	11,284	11,289	11,292	11,296	11,295
Dez 2016		11,274	11,271	11,264	11,267	11,275	11,282	11,287	11,292	11,296	11,300	11,299
Jan 2017			11,269	11,260	11,265	11,275	11,284	11,289	11,295	11,299	11,303	11,302
Feb 2017				11,248	11,262	11,278	11,289	11,295	11,302	11,306	11,309	11,307
Mrz 2017					11,274	11,293	11,303	11,308	11,314	11,317	11,319	11,316
Apr 2017						11,318	11,321	11,324	11,328	11,330	11,330	11,324
Mai 2017							11,324	11,328	11,332	11,333	11,333	11,325
Jun 2017								11,332	11,336	11,337	11,336	11,326
Jul 2017									11,340	11,339	11,337	11,324
Aug 2017										11,338	11,335	11,320
Sep 2017											11,333	11,312
Okt 2017												11,292

### 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>	15.11.2016	15.11.2017	Nov 2016	Okt 2017	11,295
<b>Beispiel 2</b>	06.05.2017	21.08.2017	Mai 2017	Jul 2017	11,332

#### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.11.2016	30.11.2016	Nov 2016	Nov 2016	11,263
<b>Beispiel 2</b>	01.02.2017	28.02.2017	Feb 2017	Feb 2017	11,248

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

**Brennwertbezirk: Schmelz**

von	bis											
	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017
<b>Nov 2016</b>	11,262	11,268	11,268	11,264	11,265	11,269	11,272	11,273	11,274	11,276	11,278	11,279
<b>Dez 2016</b>		11,272	11,270	11,264	11,265	11,271	11,274	11,275	11,276	11,278	11,280	11,281
<b>Jan 2017</b>			11,268	11,260	11,262	11,270	11,274	11,276	11,278	11,279	11,282	11,284
<b>Feb 2017</b>				11,248	11,257	11,272	11,278	11,280	11,283	11,285	11,289	11,290
<b>Mrz 2017</b>					11,270	11,290	11,296	11,299	11,301	11,304	11,307	11,305
<b>Apr 2017</b>						11,316	11,318	11,320	11,322	11,324	11,324	11,317
<b>Mai 2017</b>							11,321	11,325	11,328	11,330	11,329	11,317
<b>Jun 2017</b>								11,333	11,337	11,337	11,332	11,317
<b>Jul 2017</b>									11,341	11,339	11,331	11,315
<b>Aug 2017</b>										11,338	11,329	11,311
<b>Sep 2017</b>											11,325	11,307
<b>Okt 2017</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>	15.11.2016	15.11.2017	Nov 2016	Okt 2017	11,279
<b>Beispiel 2</b>	06.05.2017	21.08.2017	Mai 2017	Jul 2017	11,328

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.11.2016	30.11.2016	Nov 2016	Nov 2016	11,262
<b>Beispiel 2</b>	01.02.2017	28.02.2017	Feb 2017	Feb 2017	11,248

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

**Brennwertbezirk: Schwarzerden**

von	bis											
	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017
<b>Nov 2016</b>	11,454	11,430	11,424	11,423	11,416	11,418	11,423	11,424	11,426	11,426	11,430	11,428
<b>Dez 2016</b>		11,409	11,413	11,414	11,408	11,411	11,417	11,419	11,421	11,421	11,427	11,425
<b>Jan 2017</b>			11,416	11,417	11,408	11,412	11,419	11,422	11,424	11,424	11,430	11,428
<b>Feb 2017</b>				11,418	11,401	11,410	11,421	11,424	11,427	11,428	11,436	11,432
<b>Mrz 2017</b>					11,381	11,404	11,423	11,427	11,432	11,432	11,443	11,436
<b>Apr 2017</b>						11,435	11,457	11,460	11,462	11,459	11,469	11,454
<b>Mai 2017</b>							11,492	11,486	11,484	11,475	11,484	11,460
<b>Jun 2017</b>								11,474	11,476	11,462	11,481	11,451
<b>Jul 2017</b>									11,479	11,457	11,483	11,448
<b>Aug 2017</b>										11,435	11,484	11,443
<b>Sep 2017</b>											11,508	11,445
<b>Okt 2017</b>												11,402

## 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>	15.11.2016	15.11.2017	Nov 2016	Okt 2017	11,428
<b>Beispiel 2</b>	06.05.2017	21.08.2017	Mai 2017	Jul 2017	11,484

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.11.2016	30.11.2016	Nov 2016	Nov 2016	11,454
<b>Beispiel 2</b>	01.02.2017	28.02.2017	Feb 2017	Feb 2017	11,418

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

**Brennwertbezirk: Sötern**

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

## 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>	15.11.2016	15.11.2017	Nov 2016	Okt 2017	11,426
<b>Beispiel 2</b>	06.05.2017	21.08.2017	Mai 2017	Jul 2017	11,486

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.11.2016	30.11.2016	Nov 2016	Nov 2016	11,454
<b>Beispiel 2</b>	01.02.2017	28.02.2017	Feb 2017	Feb 2017	11,418

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

**Brennwertbezirk: Tholey**

von	bis											
	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017
<b>Nov 2016</b>	11,454	11,429	11,424	11,422	11,416	11,418	11,423	11,424	11,425	11,425	11,429	11,427
<b>Dez 2016</b>		11,410	11,413	11,415	11,409	11,412	11,417	11,419	11,421	11,421	11,426	11,424
<b>Jan 2017</b>			11,416	11,417	11,408	11,413	11,419	11,421	11,423	11,424	11,430	11,427
<b>Feb 2017</b>				11,418	11,402	11,411	11,421	11,424	11,427	11,427	11,436	11,431
<b>Mrz 2017</b>					11,381	11,406	11,423	11,427	11,431	11,431	11,442	11,434
<b>Apr 2017</b>						11,437	11,457	11,459	11,462	11,458	11,468	11,452
<b>Mai 2017</b>							11,492	11,486	11,485	11,474	11,484	11,457
<b>Jun 2017</b>								11,474	11,476	11,461	11,481	11,449
<b>Jul 2017</b>									11,479	11,455	11,482	11,445
<b>Aug 2017</b>										11,433	11,483	11,441
<b>Sep 2017</b>											11,508	11,442
<b>Okt 2017</b>												11,399

## 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>	15.11.2016	15.11.2017	Nov 2016	Okt 2017	11,427
<b>Beispiel 2</b>	06.05.2017	21.08.2017	Mai 2017	Jul 2017	11,485

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.11.2016	30.11.2016	Nov 2016	Nov 2016	11,454
<b>Beispiel 2</b>	01.02.2017	28.02.2017	Feb 2017	Feb 2017	11,418

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

## Brennwertbezirk: Türkismühle

von	bis											
	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017
Nov 2016	11,455	11,430	11,423	11,423	11,417	11,419	11,423	11,425	11,426	11,426	11,431	11,429
Dez 2016		11,410	11,413	11,414	11,409	11,412	11,418	11,420	11,421	11,422	11,428	11,425
Jan 2017			11,415	11,417	11,408	11,413	11,420	11,422	11,424	11,425	11,432	11,428
Feb 2017				11,419	11,402	11,412	11,423	11,426	11,429	11,429	11,439	11,433
Mrz 2017					11,381	11,406	11,425	11,429	11,433	11,433	11,446	11,437
Apr 2017						11,440	11,460	11,463	11,465	11,461	11,472	11,453
Mai 2017							11,493	11,487	11,485	11,474	11,485	11,457
Jun 2017								11,475	11,477	11,461	11,482	11,449
Jul 2017									11,479	11,454	11,484	11,446
Aug 2017										11,434	11,485	11,442
Sep 2017											11,507	11,444
Okt 2017												11,399

### 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>	15.11.2016	15.11.2017	Nov 2016	Okt 2017	11,429
<b>Beispiel 2</b>	06.05.2017	21.08.2017	Mai 2017	Jul 2017	11,485

#### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.11.2016	30.11.2016	Nov 2016	Nov 2016	11,455
<b>Beispiel 2</b>	01.02.2017	28.02.2017	Feb 2017	Feb 2017	11,419



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

**Brennwertbezirk: Überherrn**

von	bis											
	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017
<b>Nov 2016</b>	11,262	11,267	11,267	11,263	11,264	11,270	11,272	11,274	11,275	11,277	11,279	11,280
<b>Dez 2016</b>		11,271	11,269	11,264	11,265	11,271	11,274	11,276	11,277	11,279	11,282	11,283
<b>Jan 2017</b>			11,268	11,260	11,263	11,271	11,275	11,277	11,279	11,281	11,284	11,285
<b>Feb 2017</b>				11,248	11,258	11,273	11,279	11,282	11,284	11,287	11,291	11,292
<b>Mrz 2017</b>					11,271	11,291	11,296	11,299	11,302	11,305	11,308	11,306
<b>Apr 2017</b>						11,316	11,318	11,320	11,322	11,324	11,325	11,318
<b>Mai 2017</b>							11,321	11,325	11,329	11,331	11,329	11,319
<b>Jun 2017</b>								11,333	11,337	11,337	11,333	11,318
<b>Jul 2017</b>									11,341	11,339	11,333	11,316
<b>Aug 2017</b>										11,338	11,331	11,313
<b>Sep 2017</b>											11,327	11,308
<b>Okt 2017</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>	15.11.2016	15.11.2017	Nov 2016	Okt 2017	11,280
<b>Beispiel 2</b>	06.05.2017	21.08.2017	Mai 2017	Jul 2017	11,329

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.11.2016	30.11.2016	Nov 2016	Nov 2016	11,262
<b>Beispiel 2</b>	01.02.2017	28.02.2017	Feb 2017	Feb 2017	11,248

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

## Brennwertbezirk: Wallerfangen

von	bis											
	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017
Nov 2016	11,262	11,268	11,268	11,264	11,265	11,269	11,272	11,273	11,274	11,275	11,277	11,278
Dez 2016		11,272	11,270	11,264	11,265	11,271	11,273	11,275	11,276	11,277	11,279	11,281
Jan 2017			11,268	11,260	11,262	11,270	11,274	11,275	11,277	11,278	11,281	11,283
Feb 2017				11,248	11,257	11,272	11,277	11,280	11,282	11,284	11,288	11,289
Mrz 2017					11,270	11,290	11,295	11,298	11,300	11,302	11,305	11,304
Apr 2017						11,316	11,317	11,319	11,321	11,323	11,323	11,316
Mai 2017							11,320	11,324	11,327	11,329	11,328	11,316
Jun 2017								11,333	11,337	11,338	11,331	11,315
Jul 2017									11,342	11,340	11,331	11,313
Aug 2017										11,338	11,328	11,310
Sep 2017											11,324	11,306
Okt 2017												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>	15.11.2016	15.11.2017	Nov 2016	Okt 2017	11,278
<b>Beispiel 2</b>	06.05.2017	21.08.2017	Mai 2017	Jul 2017	11,327

#### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.11.2016	30.11.2016	Nov 2016	Nov 2016	11,262
<b>Beispiel 2</b>	01.02.2017	28.02.2017	Feb 2017	Feb 2017	11,248

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

**Brennwertbezirk: Weiskirchen**

von	bis											
	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017
<b>Nov 2016</b>	11,262	11,267	11,268	11,263	11,265	11,270	11,274	11,276	11,278	11,281	11,284	11,285
<b>Dez 2016</b>		11,272	11,270	11,264	11,265	11,272	11,276	11,278	11,281	11,284	11,287	11,288
<b>Jan 2017</b>			11,268	11,260	11,263	11,272	11,277	11,280	11,283	11,286	11,290	11,291
<b>Feb 2017</b>				11,248	11,258	11,274	11,281	11,285	11,290	11,293	11,298	11,297
<b>Mrz 2017</b>					11,271	11,291	11,299	11,302	11,307	11,310	11,313	11,310
<b>Apr 2017</b>						11,317	11,319	11,322	11,325	11,327	11,328	11,321
<b>Mai 2017</b>							11,322	11,326	11,331	11,333	11,332	11,322
<b>Jun 2017</b>								11,334	11,339	11,338	11,336	11,322
<b>Jul 2017</b>									11,343	11,340	11,336	11,320
<b>Aug 2017</b>										11,338	11,334	11,316
<b>Sep 2017</b>											11,331	11,310
<b>Okt 2017</b>												11,295

## 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>	15.11.2016	15.11.2017	Nov 2016	Okt 2017	11,285
<b>Beispiel 2</b>	06.05.2017	21.08.2017	Mai 2017	Jul 2017	11,331

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.11.2016	30.11.2016	Nov 2016	Nov 2016	11,262
<b>Beispiel 2</b>	01.02.2017	28.02.2017	Feb 2017	Feb 2017	11,248

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

**Brennwertbezirk: Wiesbach**

von	bis											
	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017
<b>Nov 2016</b>	11,262	11,268	11,268	11,264	11,265	11,271	11,273	11,275	11,276	11,278	11,281	11,282
<b>Dez 2016</b>		11,272	11,270	11,264	11,266	11,272	11,275	11,277	11,278	11,280	11,283	11,284
<b>Jan 2017</b>			11,269	11,261	11,263	11,272	11,276	11,278	11,280	11,282	11,286	11,287
<b>Feb 2017</b>				11,248	11,258	11,274	11,280	11,283	11,286	11,289	11,293	11,293
<b>Mrz 2017</b>					11,271	11,292	11,298	11,300	11,303	11,306	11,310	11,307
<b>Apr 2017</b>						11,317	11,319	11,321	11,323	11,325	11,326	11,319
<b>Mai 2017</b>							11,322	11,325	11,329	11,331	11,331	11,320
<b>Jun 2017</b>								11,333	11,337	11,337	11,334	11,320
<b>Jul 2017</b>									11,342	11,340	11,334	11,318
<b>Aug 2017</b>										11,338	11,333	11,315
<b>Sep 2017</b>											11,330	11,311
<b>Okt 2017</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-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>	15.11.2016	15.11.2017	Nov 2016	Okt 2017	11,282
<b>Beispiel 2</b>	06.05.2017	21.08.2017	Mai 2017	Jul 2017	11,329

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.11.2016	30.11.2016	Nov 2016	Nov 2016	11,262
<b>Beispiel 2</b>	01.02.2017	28.02.2017	Feb 2017	Feb 2017	11,248