

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

**Brennwertbezirk: Altforweiler**

von	bis											
	Jul 2014	Aug 2014	Sep 2014	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015
<b>Jul 2014</b>	11,280	11,253	11,281	11,305	11,322	11,323	11,336	11,346	11,346	11,340	11,340	11,339
<b>Aug 2014</b>		11,232	11,282	11,312	11,329	11,328	11,341	11,351	11,351	11,344	11,343	11,342
<b>Sep 2014</b>			11,335	11,350	11,358	11,347	11,356	11,364	11,362	11,353	11,351	11,349
<b>Okt 2014</b>				11,363	11,366	11,349	11,359	11,368	11,364	11,355	11,352	11,350
<b>Nov 2014</b>					11,369	11,344	11,358	11,369	11,364	11,354	11,351	11,349
<b>Dez 2014</b>						11,325	11,354	11,369	11,363	11,351	11,349	11,347
<b>Jan 2015</b>							11,379	11,388	11,375	11,358	11,354	11,351
<b>Feb 2015</b>								11,397	11,373	11,349	11,345	11,342
<b>Mrz 2015</b>									11,345	11,318	11,322	11,322
<b>Apr 2015</b>										11,285	11,308	11,311
<b>Mai 2015</b>											11,332	11,328
<b>Jun 2015</b>												11,322

## 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>	15.07.2014	16.07.2015	Jul 2014	Jun 2015	11,339
<b>Beispiel 2</b>	06.01.2015	21.04.2015	Jan 2015	Mrz 2015	11,375

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.07.2014	31.07.2014	Jul 2014	Jul 2014	11,280
<b>Beispiel 2</b>	01.10.2014	31.10.2014	Okt 2014	Okt 2014	11,363

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

**Brennwertbezirk: Beckingen**

von	bis											
	Jul 2014	Aug 2014	Sep 2014	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015
<b>Jul 2014</b>	11,279	11,254	11,292	11,328	11,348	11,338	11,351	11,361	11,359	11,353	11,352	11,351
<b>Aug 2014</b>		11,235	11,296	11,336	11,353	11,341	11,353	11,363	11,360	11,354	11,353	11,352
<b>Sep 2014</b>			11,343	11,361	11,366	11,347	11,357	11,366	11,363	11,357	11,356	11,355
<b>Okt 2014</b>				11,369	11,369	11,347	11,358	11,367	11,364	11,357	11,356	11,355
<b>Nov 2014</b>					11,369	11,343	11,357	11,367	11,364	11,356	11,355	11,354
<b>Dez 2014</b>						11,325	11,353	11,367	11,363	11,354	11,353	11,352
<b>Jan 2015</b>							11,377	11,386	11,375	11,363	11,361	11,359
<b>Feb 2015</b>								11,395	11,374	11,356	11,353	11,352
<b>Mrz 2015</b>									11,347	11,324	11,325	11,325
<b>Apr 2015</b>										11,286	11,302	11,305
<b>Mai 2015</b>											11,330	11,328
<b>Jun 2015</b>												11,324

## Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

### SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.07.2014	16.07.2015	Jul 2014	Jun 2015	11,351
<b>Beispiel 2</b>	06.01.2015	21.04.2015	Jan 2015	Mrz 2015	11,375

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.07.2014	31.07.2014	Jul 2014	Jul 2014	11,279
<b>Beispiel 2</b>	01.10.2014	31.10.2014	Okt 2014	Okt 2014	11,369

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

**Brennwertbezirk: Eckelhausen**

von	bis											
	Jul 2014	Aug 2014	Sep 2014	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015
<b>Jul 2014</b>	11,023	11,013	11,025	11,039	11,052	11,085	11,095	11,136	11,171	11,196	11,214	11,220
<b>Aug 2014</b>		11,006	11,026	11,043	11,056	11,091	11,100	11,142	11,178	11,204	11,222	11,228
<b>Sep 2014</b>			11,045	11,058	11,068	11,103	11,110	11,153	11,190	11,216	11,235	11,241
<b>Okt 2014</b>				11,067	11,075	11,114	11,118	11,164	11,202	11,229	11,247	11,253
<b>Nov 2014</b>					11,081	11,129	11,128	11,178	11,219	11,246	11,265	11,270
<b>Dez 2014</b>						11,167	11,146	11,203	11,246	11,275	11,294	11,298
<b>Jan 2015</b>							11,128	11,220	11,273	11,304	11,324	11,326
<b>Feb 2015</b>								11,322	11,359	11,382	11,397	11,391
<b>Mrz 2015</b>									11,402	11,423	11,434	11,421
<b>Apr 2015</b>										11,451	11,458	11,432
<b>Mai 2015</b>											11,467	11,418
<b>Jun 2015</b>												11,349

## 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>	15.07.2014	16.07.2015	Jul 2014	Jun 2015	11,220
<b>Beispiel 2</b>	06.01.2015	21.04.2015	Jan 2015	Mrz 2015	11,273

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.07.2014	31.07.2014	Jul 2014	Jul 2014	11,023
<b>Beispiel 2</b>	01.10.2014	31.10.2014	Okt 2014	Okt 2014	11,067

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

**Brennwertbezirk: Eppelborn**

von	bis											
	Jul 2014	Aug 2014	Sep 2014	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015
<b>Jul 2014</b>	11,279	11,254	11,289	11,322	11,343	11,336	11,348	11,359	11,357	11,351	11,350	11,350
<b>Aug 2014</b>		11,235	11,292	11,329	11,349	11,339	11,351	11,361	11,359	11,353	11,352	11,351
<b>Sep 2014</b>			11,342	11,358	11,365	11,347	11,357	11,366	11,363	11,356	11,355	11,354
<b>Okt 2014</b>				11,367	11,369	11,347	11,358	11,367	11,364	11,357	11,355	11,355
<b>Nov 2014</b>					11,370	11,343	11,357	11,367	11,364	11,356	11,355	11,354
<b>Dez 2014</b>						11,325	11,352	11,367	11,363	11,354	11,353	11,352
<b>Jan 2015</b>							11,377	11,386	11,375	11,362	11,360	11,358
<b>Feb 2015</b>								11,396	11,374	11,355	11,353	11,351
<b>Mrz 2015</b>									11,347	11,324	11,325	11,325
<b>Apr 2015</b>										11,286	11,303	11,306
<b>Mai 2015</b>											11,331	11,328
<b>Jun 2015</b>												11,323

## 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>	15.07.2014	16.07.2015	Jul 2014	Jun 2015	11,350
<b>Beispiel 2</b>	06.01.2015	21.04.2015	Jan 2015	Mrz 2015	11,375

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.07.2014	31.07.2014	Jul 2014	Jul 2014	11,279
<b>Beispiel 2</b>	01.10.2014	31.10.2014	Okt 2014	Okt 2014	11,367

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

**Brennwertbezirk: Frankenholz**

von	bis											
	Jul 2014	Aug 2014	Sep 2014	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015
<b>Jul 2014</b>	11,279	11,252	11,289	11,324	11,346	11,337	11,350	11,360	11,358	11,353	11,352	11,351
<b>Aug 2014</b>		11,233	11,292	11,331	11,352	11,340	11,352	11,362	11,360	11,354	11,353	11,352
<b>Sep 2014</b>			11,343	11,360	11,366	11,347	11,357	11,366	11,363	11,357	11,356	11,355
<b>Okt 2014</b>				11,368	11,370	11,347	11,358	11,367	11,364	11,358	11,356	11,355
<b>Nov 2014</b>					11,371	11,343	11,357	11,367	11,364	11,357	11,355	11,355
<b>Dez 2014</b>						11,325	11,353	11,366	11,362	11,355	11,353	11,352
<b>Jan 2015</b>							11,378	11,386	11,376	11,364	11,361	11,360
<b>Feb 2015</b>								11,395	11,374	11,357	11,354	11,352
<b>Mrz 2015</b>									11,346	11,324	11,325	11,325
<b>Apr 2015</b>										11,287	11,303	11,306
<b>Mai 2015</b>											11,330	11,328
<b>Jun 2015</b>												11,324

## Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

### SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.07.2014	16.07.2015	Jul 2014	Jun 2015	11,351
<b>Beispiel 2</b>	06.01.2015	21.04.2015	Jan 2015	Mrz 2015	11,376

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.07.2014	31.07.2014	Jul 2014	Jul 2014	11,279
<b>Beispiel 2</b>	01.10.2014	31.10.2014	Okt 2014	Okt 2014	11,368

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

**Brennwertbezirk: Freisen**

von	bis											
	Jul 2014	Aug 2014	Sep 2014	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015
<b>Jul 2014</b>	11,021	11,014	11,024	11,040	11,054	11,093	11,102	11,143	11,179	11,203	11,217	11,222
<b>Aug 2014</b>		11,006	11,026	11,045	11,060	11,100	11,108	11,151	11,187	11,211	11,225	11,231
<b>Sep 2014</b>			11,042	11,058	11,069	11,110	11,116	11,159	11,196	11,220	11,235	11,240
<b>Okt 2014</b>				11,069	11,076	11,121	11,123	11,168	11,206	11,231	11,245	11,250
<b>Nov 2014</b>					11,081	11,135	11,132	11,181	11,220	11,246	11,260	11,265
<b>Dez 2014</b>						11,177	11,151	11,205	11,247	11,273	11,288	11,291
<b>Jan 2015</b>							11,128	11,217	11,270	11,299	11,315	11,318
<b>Feb 2015</b>								11,318	11,356	11,379	11,391	11,387
<b>Mrz 2015</b>									11,401	11,422	11,431	11,419
<b>Apr 2015</b>										11,452	11,458	11,432
<b>Mai 2015</b>											11,467	11,415
<b>Jun 2015</b>												11,348

## Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

### SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.07.2014	16.07.2015	Jul 2014	Jun 2015	11,222
<b>Beispiel 2</b>	06.01.2015	21.04.2015	Jan 2015	Mrz 2015	11,270

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.07.2014	31.07.2014	Jul 2014	Jul 2014	11,021
<b>Beispiel 2</b>	01.10.2014	31.10.2014	Okt 2014	Okt 2014	11,069

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

**Brennwertbezirk: Fremersdorf**

von	bis											
	Jul 2014	Aug 2014	Sep 2014	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015
<b>Jul 2014</b>	11,279	11,255	11,292	11,325	11,343	11,337	11,348	11,357	11,356	11,350	11,349	11,349
<b>Aug 2014</b>		11,235	11,297	11,333	11,349	11,340	11,351	11,360	11,358	11,352	11,351	11,350
<b>Sep 2014</b>			11,345	11,359	11,364	11,348	11,357	11,365	11,362	11,356	11,355	11,354
<b>Okt 2014</b>				11,367	11,368	11,348	11,357	11,366	11,363	11,356	11,355	11,354
<b>Nov 2014</b>					11,368	11,343	11,356	11,366	11,363	11,355	11,354	11,353
<b>Dez 2014</b>						11,325	11,352	11,366	11,362	11,353	11,352	11,351
<b>Jan 2015</b>							11,376	11,385	11,375	11,362	11,359	11,357
<b>Feb 2015</b>								11,395	11,374	11,355	11,352	11,350
<b>Mrz 2015</b>									11,347	11,324	11,325	11,325
<b>Apr 2015</b>										11,286	11,303	11,307
<b>Mai 2015</b>											11,332	11,329
<b>Jun 2015</b>												11,324

## Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

### SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.07.2014	16.07.2015	Jul 2014	Jun 2015	11,349
<b>Beispiel 2</b>	06.01.2015	21.04.2015	Jan 2015	Mrz 2015	11,375

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.07.2014	31.07.2014	Jul 2014	Jul 2014	11,279
<b>Beispiel 2</b>	01.10.2014	31.10.2014	Okt 2014	Okt 2014	11,367

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

**Brennwertbezirk: Friedrichsthal**

von	bis											
	Jul 2014	Aug 2014	Sep 2014	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015
<b>Jul 2014</b>	11,279	11,253	11,291	11,327	11,348	11,338	11,351	11,361	11,359	11,353	11,352	11,351
<b>Aug 2014</b>		11,235	11,294	11,334	11,353	11,341	11,353	11,363	11,360	11,354	11,353	11,353
<b>Sep 2014</b>			11,343	11,360	11,366	11,347	11,357	11,366	11,363	11,357	11,356	11,355
<b>Okt 2014</b>				11,368	11,369	11,347	11,358	11,367	11,364	11,357	11,356	11,355
<b>Nov 2014</b>					11,370	11,343	11,357	11,367	11,364	11,356	11,355	11,355
<b>Dez 2014</b>						11,325	11,352	11,367	11,362	11,354	11,353	11,352
<b>Jan 2015</b>							11,377	11,386	11,375	11,363	11,361	11,360
<b>Feb 2015</b>								11,396	11,374	11,356	11,354	11,352
<b>Mrz 2015</b>									11,346	11,324	11,325	11,325
<b>Apr 2015</b>										11,286	11,301	11,305
<b>Mai 2015</b>											11,330	11,328
<b>Jun 2015</b>												11,324

## Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

### SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.07.2014	16.07.2015	Jul 2014	Jun 2015	11,351
<b>Beispiel 2</b>	06.01.2015	21.04.2015	Jan 2015	Mrz 2015	11,375

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.07.2014	31.07.2014	Jul 2014	Jul 2014	11,279
<b>Beispiel 2</b>	01.10.2014	31.10.2014	Okt 2014	Okt 2014	11,368



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

**Brennwertbezirk: Heusweiler**

von	bis											
	Jul 2014	Aug 2014	Sep 2014	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015
<b>Jul 2014</b>	11,279	11,253	11,291	11,327	11,348	11,338	11,351	11,361	11,359	11,353	11,352	11,351
<b>Aug 2014</b>		11,235	11,294	11,334	11,353	11,341	11,353	11,363	11,360	11,354	11,353	11,353
<b>Sep 2014</b>			11,343	11,360	11,366	11,347	11,357	11,366	11,363	11,357	11,356	11,355
<b>Okt 2014</b>				11,368	11,369	11,347	11,358	11,367	11,364	11,357	11,356	11,355
<b>Nov 2014</b>					11,370	11,343	11,357	11,367	11,364	11,356	11,355	11,355
<b>Dez 2014</b>						11,325	11,352	11,367	11,362	11,354	11,353	11,352
<b>Jan 2015</b>							11,377	11,386	11,375	11,363	11,361	11,360
<b>Feb 2015</b>								11,396	11,374	11,356	11,354	11,352
<b>Mrz 2015</b>									11,346	11,324	11,325	11,325
<b>Apr 2015</b>										11,286	11,301	11,305
<b>Mai 2015</b>											11,330	11,328
<b>Jun 2015</b>												11,324

## Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

### SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.07.2014	16.07.2015	Jul 2014	Jun 2015	11,351
<b>Beispiel 2</b>	06.01.2015	21.04.2015	Jan 2015	Mrz 2015	11,375

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.07.2014	31.07.2014	Jul 2014	Jul 2014	11,279
<b>Beispiel 2</b>	01.10.2014	31.10.2014	Okt 2014	Okt 2014	11,368

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

**Brennwertbezirk: Holz/Wahlschied/Fischbach**

von	bis											
	Jul 2014	Aug 2014	Sep 2014	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015
<b>Jul 2014</b>	11,279	11,251	11,289	11,325	11,347	11,338	11,350	11,361	11,359	11,353	11,352	11,351
<b>Aug 2014</b>		11,232	11,292	11,332	11,352	11,340	11,352	11,362	11,360	11,354	11,353	11,352
<b>Sep 2014</b>			11,343	11,360	11,366	11,347	11,357	11,367	11,363	11,357	11,356	11,355
<b>Okt 2014</b>				11,368	11,369	11,347	11,358	11,368	11,364	11,357	11,356	11,355
<b>Nov 2014</b>					11,370	11,343	11,357	11,367	11,364	11,357	11,355	11,355
<b>Dez 2014</b>						11,325	11,353	11,367	11,363	11,355	11,353	11,353
<b>Jan 2015</b>							11,378	11,387	11,376	11,364	11,361	11,360
<b>Feb 2015</b>								11,396	11,374	11,357	11,354	11,352
<b>Mrz 2015</b>									11,346	11,324	11,325	11,325
<b>Apr 2015</b>										11,286	11,302	11,305
<b>Mai 2015</b>											11,330	11,328
<b>Jun 2015</b>												11,323

## 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>	15.07.2014	16.07.2015	Jul 2014	Jun 2015	11,351
<b>Beispiel 2</b>	06.01.2015	21.04.2015	Jan 2015	Mrz 2015	11,376

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.07.2014	31.07.2014	Jul 2014	Jul 2014	11,279
<b>Beispiel 2</b>	01.10.2014	31.10.2014	Okt 2014	Okt 2014	11,368

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

**Brennwertbezirk: Kleinblittersdorf**

von	bis											
	Jul 2014	Aug 2014	Sep 2014	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015
<b>Jul 2014</b>	11,279	11,253	11,288	11,322	11,344	11,336	11,349	11,360	11,358	11,352	11,351	11,351
<b>Aug 2014</b>		11,234	11,292	11,330	11,350	11,339	11,352	11,362	11,360	11,354	11,353	11,352
<b>Sep 2014</b>			11,342	11,359	11,365	11,347	11,357	11,367	11,364	11,357	11,356	11,355
<b>Okt 2014</b>				11,368	11,369	11,347	11,358	11,368	11,364	11,358	11,356	11,355
<b>Nov 2014</b>					11,370	11,343	11,357	11,368	11,364	11,357	11,356	11,355
<b>Dez 2014</b>						11,325	11,353	11,367	11,363	11,355	11,354	11,353
<b>Jan 2015</b>							11,378	11,387	11,376	11,364	11,361	11,360
<b>Feb 2015</b>								11,396	11,375	11,357	11,354	11,352
<b>Mrz 2015</b>									11,347	11,324	11,326	11,326
<b>Apr 2015</b>										11,287	11,303	11,306
<b>Mai 2015</b>											11,331	11,329
<b>Jun 2015</b>												11,325

## Vorgehensweise

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

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-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>	15.07.2014	16.07.2015	Jul 2014	Jun 2015	11,351
<b>Beispiel 2</b>	06.01.2015	21.04.2015	Jan 2015	Mrz 2015	11,376

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.07.2014	31.07.2014	Jul 2014	Jul 2014	11,279
<b>Beispiel 2</b>	01.10.2014	31.10.2014	Okt 2014	Okt 2014	11,368

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

**Brennwertbezirk: Lebach**

von	bis											
	Jul 2014	Aug 2014	Sep 2014	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015
<b>Jul 2014</b>	11,279	11,255	11,289	11,320	11,339	11,334	11,346	11,356	11,355	11,348	11,348	11,347
<b>Aug 2014</b>		11,236	11,293	11,328	11,346	11,338	11,350	11,359	11,357	11,351	11,350	11,349
<b>Sep 2014</b>			11,341	11,357	11,363	11,347	11,357	11,366	11,362	11,355	11,354	11,353
<b>Okt 2014</b>				11,367	11,368	11,348	11,358	11,367	11,364	11,356	11,354	11,353
<b>Nov 2014</b>					11,369	11,343	11,357	11,367	11,363	11,355	11,353	11,352
<b>Dez 2014</b>						11,324	11,353	11,367	11,362	11,352	11,351	11,350
<b>Jan 2015</b>							11,379	11,387	11,375	11,360	11,358	11,356
<b>Feb 2015</b>								11,395	11,372	11,352	11,349	11,348
<b>Mrz 2015</b>									11,346	11,322	11,324	11,324
<b>Apr 2015</b>										11,286	11,304	11,308
<b>Mai 2015</b>											11,332	11,329
<b>Jun 2015</b>												11,325

## Vorgehensweise

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

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-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>	15.07.2014	16.07.2015	Jul 2014	Jun 2015	11,347
<b>Beispiel 2</b>	06.01.2015	21.04.2015	Jan 2015	Mrz 2015	11,375

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.07.2014	31.07.2014	Jul 2014	Jul 2014	11,279
<b>Beispiel 2</b>	01.10.2014	31.10.2014	Okt 2014	Okt 2014	11,367

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

**Brennwertbezirk: Mettlach**

von	bis											
	Jul 2014	Aug 2014	Sep 2014	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015
<b>Jul 2014</b>	11,279	11,253	11,287	11,321	11,340	11,335	11,347	11,357	11,356	11,350	11,349	11,348
<b>Aug 2014</b>		11,235	11,290	11,328	11,346	11,338	11,350	11,360	11,358	11,352	11,350	11,350
<b>Sep 2014</b>			11,340	11,358	11,364	11,347	11,357	11,366	11,363	11,356	11,354	11,353
<b>Okt 2014</b>				11,367	11,368	11,348	11,358	11,367	11,364	11,356	11,355	11,354
<b>Nov 2014</b>					11,369	11,343	11,357	11,367	11,363	11,356	11,354	11,353
<b>Dez 2014</b>						11,325	11,353	11,367	11,362	11,353	11,352	11,351
<b>Jan 2015</b>							11,378	11,386	11,375	11,362	11,359	11,357
<b>Feb 2015</b>								11,395	11,373	11,354	11,351	11,349
<b>Mrz 2015</b>									11,346	11,323	11,324	11,324
<b>Apr 2015</b>										11,287	11,304	11,308
<b>Mai 2015</b>											11,331	11,329
<b>Jun 2015</b>												11,325

## Vorgehensweise

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

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-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>	15.07.2014	16.07.2015	Jul 2014	Jun 2015	11,348
<b>Beispiel 2</b>	06.01.2015	21.04.2015	Jan 2015	Mrz 2015	11,375

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.07.2014	31.07.2014	Jul 2014	Jul 2014	11,279
<b>Beispiel 2</b>	01.10.2014	31.10.2014	Okt 2014	Okt 2014	11,367

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

**Brennwertbezirk: Nalbach**

von	bis											
	Jul 2014	Aug 2014	Sep 2014	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015
<b>Jul 2014</b>	11,278	11,255	11,290	11,324	11,345	11,337	11,350	11,361	11,359	11,353	11,352	11,351
<b>Aug 2014</b>		11,238	11,294	11,331	11,350	11,339	11,352	11,362	11,360	11,354	11,353	11,352
<b>Sep 2014</b>			11,341	11,356	11,362	11,345	11,356	11,366	11,363	11,356	11,355	11,355
<b>Okt 2014</b>				11,363	11,366	11,345	11,357	11,367	11,364	11,357	11,356	11,355
<b>Nov 2014</b>					11,367	11,341	11,356	11,367	11,364	11,356	11,355	11,355
<b>Dez 2014</b>						11,325	11,352	11,367	11,363	11,355	11,353	11,353
<b>Jan 2015</b>							11,377	11,386	11,376	11,364	11,361	11,360
<b>Feb 2015</b>								11,396	11,375	11,357	11,354	11,353
<b>Mrz 2015</b>									11,347	11,324	11,325	11,325
<b>Apr 2015</b>										11,285	11,301	11,304
<b>Mai 2015</b>											11,330	11,329
<b>Jun 2015</b>												11,327

## Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

### SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.07.2014	16.07.2015	Jul 2014	Jun 2015	11,351
<b>Beispiel 2</b>	06.01.2015	21.04.2015	Jan 2015	Mrz 2015	11,376

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.07.2014	31.07.2014	Jul 2014	Jul 2014	11,278
<b>Beispiel 2</b>	01.10.2014	31.10.2014	Okt 2014	Okt 2014	11,363

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

**Brennwertbezirk: Namborn**

von	bis											
	Jul 2014	Aug 2014	Sep 2014	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015
<b>Jul 2014</b>	11,022	11,012	11,026	11,043	11,061	11,105	11,112	11,157	11,193	11,214	11,225	11,228
<b>Aug 2014</b>		11,005	11,027	11,047	11,064	11,109	11,115	11,161	11,197	11,218	11,229	11,232
<b>Sep 2014</b>			11,046	11,059	11,072	11,116	11,120	11,166	11,203	11,224	11,235	11,238
<b>Okt 2014</b>				11,065	11,077	11,122	11,125	11,172	11,208	11,230	11,242	11,244
<b>Nov 2014</b>					11,083	11,135	11,132	11,182	11,220	11,242	11,254	11,256
<b>Dez 2014</b>						11,170	11,148	11,204	11,244	11,266	11,279	11,281
<b>Jan 2015</b>							11,129	11,220	11,269	11,295	11,308	11,310
<b>Feb 2015</b>								11,320	11,356	11,376	11,386	11,384
<b>Mrz 2015</b>									11,401	11,421	11,429	11,422
<b>Apr 2015</b>										11,454	11,459	11,440
<b>Mai 2015</b>											11,467	11,424
<b>Jun 2015</b>												11,346

## Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

### SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.07.2014	16.07.2015	Jul 2014	Jun 2015	11,228
<b>Beispiel 2</b>	06.01.2015	21.04.2015	Jan 2015	Mrz 2015	11,269

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.07.2014	31.07.2014	Jul 2014	Jul 2014	11,022
<b>Beispiel 2</b>	01.10.2014	31.10.2014	Okt 2014	Okt 2014	11,065

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

**Brennwertbezirk: Nonnweiler**

von	bis											
	Jul 2014	Aug 2014	Sep 2014	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015
Jul 2014	11,021	11,013	11,025	11,040	11,057	11,097	11,106	11,151	11,187	11,209	11,223	11,227
Aug 2014		11,006	11,027	11,044	11,061	11,103	11,110	11,156	11,192	11,215	11,229	11,233
Sep 2014			11,045	11,058	11,071	11,112	11,117	11,164	11,200	11,223	11,238	11,242
Okt 2014				11,066	11,077	11,121	11,123	11,171	11,209	11,232	11,246	11,250
Nov 2014					11,083	11,134	11,132	11,182	11,221	11,245	11,259	11,263
Dez 2014						11,170	11,148	11,204	11,245	11,270	11,285	11,288
Jan 2015							11,128	11,220	11,271	11,298	11,314	11,316
Feb 2015								11,322	11,357	11,379	11,390	11,387
Mrz 2015									11,401	11,421	11,431	11,421
Apr 2015										11,452	11,458	11,435
Mai 2015											11,468	11,420
Jun 2015												11,347

## Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

### SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.07.2014	16.07.2015	Jul 2014	Jun 2015	11,227
<b>Beispiel 2</b>	06.01.2015	21.04.2015	Jan 2015	Mrz 2015	11,271

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.07.2014	31.07.2014	Jul 2014	Jul 2014	11,021
<b>Beispiel 2</b>	01.10.2014	31.10.2014	Okt 2014	Okt 2014	11,066



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

**Brennwertbezirk: Nunkirchen**

von	bis											
	Jul 2014	Aug 2014	Sep 2014	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015
<b>Jul 2014</b>	11,283	11,267	11,291	11,313	11,326	11,327	11,338	11,348	11,348	11,342	11,342	11,341
<b>Aug 2014</b>		11,252	11,294	11,322	11,335	11,334	11,346	11,354	11,353	11,347	11,346	11,345
<b>Sep 2014</b>			11,334	11,352	11,358	11,351	11,360	11,367	11,364	11,356	11,354	11,352
<b>Okt 2014</b>				11,366	11,368	11,356	11,365	11,372	11,367	11,358	11,356	11,353
<b>Nov 2014</b>					11,370	11,350	11,365	11,373	11,368	11,357	11,355	11,352
<b>Dez 2014</b>						11,329	11,362	11,374	11,367	11,355	11,352	11,349
<b>Jan 2015</b>							11,386	11,390	11,376	11,360	11,356	11,352
<b>Feb 2015</b>								11,394	11,371	11,350	11,347	11,344
<b>Mrz 2015</b>									11,348	11,323	11,326	11,327
<b>Apr 2015</b>										11,287	11,311	11,316
<b>Mai 2015</b>											11,336	11,331
<b>Jun 2015</b>												11,327

## Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

### SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.07.2014	16.07.2015	Jul 2014	Jun 2015	11,341
<b>Beispiel 2</b>	06.01.2015	21.04.2015	Jan 2015	Mrz 2015	11,376

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.07.2014	31.07.2014	Jul 2014	Jul 2014	11,283
<b>Beispiel 2</b>	01.10.2014	31.10.2014	Okt 2014	Okt 2014	11,366

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

**Brennwertbezirk: Oberthal**

von	bis											
	Jul 2014	Aug 2014	Sep 2014	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015
<b>Jul 2014</b>	11,021	11,012	11,026	11,045	11,062	11,105	11,112	11,158	11,194	11,214	11,226	11,229
<b>Aug 2014</b>		11,005	11,028	11,048	11,065	11,109	11,115	11,161	11,197	11,218	11,230	11,233
<b>Sep 2014</b>			11,047	11,060	11,073	11,116	11,120	11,167	11,203	11,224	11,235	11,238
<b>Okt 2014</b>				11,067	11,077	11,122	11,124	11,172	11,209	11,230	11,242	11,244
<b>Nov 2014</b>					11,083	11,134	11,132	11,182	11,220	11,242	11,254	11,257
<b>Dez 2014</b>						11,170	11,148	11,205	11,245	11,267	11,279	11,281
<b>Jan 2015</b>							11,129	11,221	11,270	11,295	11,309	11,310
<b>Feb 2015</b>								11,321	11,356	11,376	11,386	11,384
<b>Mrz 2015</b>									11,401	11,421	11,429	11,421
<b>Apr 2015</b>										11,454	11,459	11,439
<b>Mai 2015</b>											11,466	11,424
<b>Jun 2015</b>												11,347

## Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

### SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.07.2014	16.07.2015	Jul 2014	Jun 2015	11,229
<b>Beispiel 2</b>	06.01.2015	21.04.2015	Jan 2015	Mrz 2015	11,270

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.07.2014	31.07.2014	Jul 2014	Jul 2014	11,021
<b>Beispiel 2</b>	01.10.2014	31.10.2014	Okt 2014	Okt 2014	11,067

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

**Brennwertbezirk: Ormesheim**

von	bis											
	Jul 2014	Aug 2014	Sep 2014	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015
<b>Jul 2014</b>	11,279	11,253	11,293	11,329	11,350	11,339	11,352	11,362	11,360	11,354	11,353	11,352
<b>Aug 2014</b>		11,235	11,297	11,336	11,354	11,341	11,354	11,364	11,361	11,355	11,354	11,353
<b>Sep 2014</b>			11,344	11,360	11,366	11,346	11,358	11,367	11,364	11,357	11,356	11,356
<b>Okt 2014</b>				11,368	11,369	11,347	11,358	11,368	11,364	11,358	11,357	11,356
<b>Nov 2014</b>					11,370	11,343	11,357	11,368	11,364	11,357	11,356	11,355
<b>Dez 2014</b>						11,325	11,353	11,368	11,363	11,355	11,354	11,353
<b>Jan 2015</b>							11,378	11,387	11,376	11,364	11,362	11,361
<b>Feb 2015</b>								11,396	11,375	11,357	11,355	11,353
<b>Mrz 2015</b>									11,346	11,324	11,325	11,325
<b>Apr 2015</b>										11,287	11,302	11,305
<b>Mai 2015</b>											11,329	11,327
<b>Jun 2015</b>												11,323

## Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

### SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.07.2014	16.07.2015	Jul 2014	Jun 2015	11,352
<b>Beispiel 2</b>	06.01.2015	21.04.2015	Jan 2015	Mrz 2015	11,376

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.07.2014	31.07.2014	Jul 2014	Jul 2014	11,279
<b>Beispiel 2</b>	01.10.2014	31.10.2014	Okt 2014	Okt 2014	11,368

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

**Brennwertbezirk: Ottweiler**

von	bis											
	Jul 2014	Aug 2014	Sep 2014	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015
<b>Jul 2014</b>	11,279	11,252	11,291	11,326	11,346	11,338	11,350	11,360	11,358	11,352	11,351	11,350
<b>Aug 2014</b>		11,234	11,295	11,333	11,351	11,340	11,352	11,362	11,359	11,353	11,352	11,351
<b>Sep 2014</b>			11,343	11,359	11,365	11,347	11,357	11,366	11,363	11,356	11,355	11,354
<b>Okt 2014</b>				11,368	11,369	11,348	11,358	11,367	11,364	11,357	11,355	11,355
<b>Nov 2014</b>					11,370	11,343	11,357	11,367	11,363	11,356	11,355	11,354
<b>Dez 2014</b>						11,325	11,352	11,366	11,362	11,354	11,352	11,351
<b>Jan 2015</b>							11,377	11,386	11,375	11,362	11,360	11,358
<b>Feb 2015</b>								11,395	11,374	11,355	11,352	11,351
<b>Mrz 2015</b>									11,347	11,324	11,325	11,325
<b>Apr 2015</b>										11,286	11,302	11,306
<b>Mai 2015</b>											11,331	11,328
<b>Jun 2015</b>												11,323

## Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

### SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.07.2014	16.07.2015	Jul 2014	Jun 2015	11,350
<b>Beispiel 2</b>	06.01.2015	21.04.2015	Jan 2015	Mrz 2015	11,375

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.07.2014	31.07.2014	Jul 2014	Jul 2014	11,279
<b>Beispiel 2</b>	01.10.2014	31.10.2014	Okt 2014	Okt 2014	11,368

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

**Brennwertbezirk: Otzenhausen**

von	bis											
	Jul 2014	Aug 2014	Sep 2014	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015
<b>Jul 2014</b>	11,023	11,015	11,025	11,038	11,047	11,075	11,085	11,119	11,155	11,183	11,204	11,214
<b>Aug 2014</b>		11,006	11,026	11,043	11,053	11,083	11,093	11,130	11,167	11,196	11,219	11,228
<b>Sep 2014</b>			11,044	11,058	11,065	11,098	11,105	11,144	11,183	11,213	11,236	11,244
<b>Okt 2014</b>				11,071	11,074	11,112	11,117	11,160	11,201	11,232	11,255	11,263
<b>Nov 2014</b>					11,077	11,130	11,129	11,177	11,222	11,254	11,277	11,284
<b>Dez 2014</b>						11,178	11,152	11,207	11,254	11,287	11,310	11,314
<b>Jan 2015</b>							11,128	11,221	11,279	11,315	11,338	11,340
<b>Feb 2015</b>								11,325	11,363	11,388	11,404	11,396
<b>Mrz 2015</b>									11,400	11,422	11,436	11,418
<b>Apr 2015</b>										11,449	11,459	11,426
<b>Mai 2015</b>											11,470	11,412
<b>Jun 2015</b>												11,349

## Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

### SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.07.2014	16.07.2015	Jul 2014	Jun 2015	11,214
<b>Beispiel 2</b>	06.01.2015	21.04.2015	Jan 2015	Mrz 2015	11,279

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.07.2014	31.07.2014	Jul 2014	Jul 2014	11,023
<b>Beispiel 2</b>	01.10.2014	31.10.2014	Okt 2014	Okt 2014	11,071

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

**Brennwertbezirk: Perl**

von	bis											
	Jul 2014	Aug 2014	Sep 2014	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015
<b>Jul 2014</b>	11,269	11,260	11,287	11,320	11,331	11,326	11,337	11,346	11,345	11,340	11,339	11,339
<b>Aug 2014</b>		11,253	11,293	11,327	11,335	11,329	11,340	11,348	11,347	11,342	11,341	11,340
<b>Sep 2014</b>			11,327	11,344	11,345	11,335	11,344	11,352	11,350	11,345	11,344	11,343
<b>Okt 2014</b>				11,351	11,348	11,336	11,346	11,354	11,351	11,345	11,344	11,343
<b>Nov 2014</b>					11,346	11,330	11,344	11,354	11,351	11,345	11,343	11,343
<b>Dez 2014</b>						11,317	11,344	11,356	11,353	11,344	11,343	11,342
<b>Jan 2015</b>							11,368	11,375	11,365	11,352	11,350	11,348
<b>Feb 2015</b>								11,383	11,363	11,345	11,342	11,341
<b>Mrz 2015</b>									11,338	11,317	11,318	11,318
<b>Apr 2015</b>										11,284	11,298	11,302
<b>Mai 2015</b>											11,322	11,321
<b>Jun 2015</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>	15.07.2014	16.07.2015	Jul 2014	Jun 2015	11,339
<b>Beispiel 2</b>	06.01.2015	21.04.2015	Jan 2015	Mrz 2015	11,365

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.07.2014	31.07.2014	Jul 2014	Jul 2014	11,269
<b>Beispiel 2</b>	01.10.2014	31.10.2014	Okt 2014	Okt 2014	11,351

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

## Brennwertbezirk: Püttlingen

von	bis											
	Jul 2014	Aug 2014	Sep 2014	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015
<b>Jul 2014</b>	11,279	11,252	11,290	11,326	11,347	11,338	11,350	11,361	11,358	11,353	11,352	11,351
<b>Aug 2014</b>		11,233	11,293	11,333	11,352	11,340	11,352	11,362	11,360	11,354	11,353	11,352
<b>Sep 2014</b>			11,343	11,360	11,366	11,347	11,357	11,366	11,363	11,357	11,355	11,355
<b>Okt 2014</b>				11,368	11,369	11,347	11,358	11,367	11,364	11,357	11,356	11,355
<b>Nov 2014</b>					11,370	11,343	11,357	11,367	11,364	11,356	11,355	11,354
<b>Dez 2014</b>						11,325	11,352	11,367	11,362	11,354	11,353	11,352
<b>Jan 2015</b>							11,377	11,386	11,375	11,363	11,361	11,359
<b>Feb 2015</b>								11,396	11,374	11,356	11,353	11,352
<b>Mrz 2015</b>									11,346	11,324	11,325	11,325
<b>Apr 2015</b>										11,286	11,301	11,305
<b>Mai 2015</b>											11,330	11,328
<b>Jun 2015</b>												11,324

### Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

#### SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.07.2014	16.07.2015	Jul 2014	Jun 2015	11,351
<b>Beispiel 2</b>	06.01.2015	21.04.2015	Jan 2015	Mrz 2015	11,375

#### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.07.2014	31.07.2014	Jul 2014	Jul 2014	11,279
<b>Beispiel 2</b>	01.10.2014	31.10.2014	Okt 2014	Okt 2014	11,368

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

## Brennwertbezirk: Rehlingen

von	bis											
	Jul 2014	Aug 2014	Sep 2014	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015
<b>Jul 2014</b>	11,280	11,256	11,291	11,325	11,346	11,338	11,350	11,361	11,359	11,353	11,352	11,351
<b>Aug 2014</b>		11,236	11,295	11,334	11,352	11,341	11,353	11,363	11,360	11,354	11,353	11,352
<b>Sep 2014</b>			11,341	11,359	11,365	11,347	11,358	11,367	11,364	11,357	11,356	11,355
<b>Okt 2014</b>				11,368	11,369	11,348	11,359	11,368	11,364	11,357	11,356	11,356
<b>Nov 2014</b>					11,370	11,343	11,357	11,368	11,364	11,357	11,356	11,355
<b>Dez 2014</b>						11,325	11,353	11,367	11,363	11,355	11,353	11,353
<b>Jan 2015</b>							11,378	11,386	11,375	11,363	11,361	11,360
<b>Feb 2015</b>								11,395	11,374	11,356	11,354	11,352
<b>Mrz 2015</b>									11,347	11,325	11,326	11,326
<b>Apr 2015</b>										11,287	11,302	11,306
<b>Mai 2015</b>											11,331	11,330
<b>Jun 2015</b>												11,327

### Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

### SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.07.2014	16.07.2015	Jul 2014	Jun 2015	11,351
<b>Beispiel 2</b>	06.01.2015	21.04.2015	Jan 2015	Mrz 2015	11,375

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.07.2014	31.07.2014	Jul 2014	Jul 2014	11,280
<b>Beispiel 2</b>	01.10.2014	31.10.2014	Okt 2014	Okt 2014	11,368



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

**Brennwertbezirk: Reimsbach**

von	bis											
	Jul 2014	Aug 2014	Sep 2014	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015
<b>Jul 2014</b>	11,279	11,252	11,289	11,325	11,345	11,337	11,350	11,360	11,358	11,352	11,351	11,350
<b>Aug 2014</b>		11,233	11,292	11,332	11,350	11,340	11,352	11,362	11,359	11,353	11,352	11,351
<b>Sep 2014</b>			11,343	11,360	11,365	11,347	11,357	11,366	11,363	11,356	11,355	11,354
<b>Okt 2014</b>				11,368	11,369	11,347	11,358	11,367	11,364	11,357	11,356	11,355
<b>Nov 2014</b>					11,369	11,343	11,356	11,367	11,363	11,356	11,355	11,354
<b>Dez 2014</b>						11,325	11,353	11,367	11,363	11,354	11,353	11,352
<b>Jan 2015</b>							11,377	11,386	11,375	11,362	11,360	11,359
<b>Feb 2015</b>								11,395	11,374	11,356	11,353	11,351
<b>Mrz 2015</b>									11,347	11,324	11,325	11,325
<b>Apr 2015</b>										11,286	11,303	11,306
<b>Mai 2015</b>											11,331	11,329
<b>Jun 2015</b>												11,324

## Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

### SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.07.2014	16.07.2015	Jul 2014	Jun 2015	11,350
<b>Beispiel 2</b>	06.01.2015	21.04.2015	Jan 2015	Mrz 2015	11,375

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.07.2014	31.07.2014	Jul 2014	Jul 2014	11,279
<b>Beispiel 2</b>	01.10.2014	31.10.2014	Okt 2014	Okt 2014	11,368

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

## Brennwertbezirk: Riegelsberg

von	bis											
	Jul 2014	Aug 2014	Sep 2014	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015
Jul 2014	11,279	11,252	11,289	11,326	11,348	11,338	11,351	11,361	11,359	11,353	11,352	11,352
Aug 2014		11,233	11,293	11,333	11,352	11,340	11,353	11,363	11,360	11,354	11,353	11,353
Sep 2014			11,343	11,360	11,366	11,347	11,357	11,367	11,363	11,357	11,356	11,355
Okt 2014				11,368	11,369	11,347	11,358	11,368	11,364	11,358	11,356	11,356
Nov 2014					11,370	11,343	11,357	11,368	11,364	11,357	11,356	11,355
Dez 2014						11,325	11,353	11,367	11,363	11,355	11,354	11,353
Jan 2015							11,378	11,387	11,376	11,364	11,362	11,360
Feb 2015								11,396	11,374	11,357	11,354	11,353
Mrz 2015									11,346	11,324	11,325	11,325
Apr 2015										11,287	11,302	11,305
Mai 2015											11,330	11,328
Jun 2015												11,323

### Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

### SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.07.2014	16.07.2015	Jul 2014	Jun 2015	11,352
<b>Beispiel 2</b>	06.01.2015	21.04.2015	Jan 2015	Mrz 2015	11,376

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.07.2014	31.07.2014	Jul 2014	Jul 2014	11,279
<b>Beispiel 2</b>	01.10.2014	31.10.2014	Okt 2014	Okt 2014	11,368

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

## Brennwertbezirk: Saarwellingen

von	bis											
	Jul 2014	Aug 2014	Sep 2014	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015
<b>Jul 2014</b>	11,281	11,266	11,289	11,310	11,324	11,325	11,336	11,344	11,345	11,339	11,339	11,338
<b>Aug 2014</b>		11,247	11,294	11,320	11,335	11,334	11,345	11,353	11,352	11,345	11,344	11,343
<b>Sep 2014</b>			11,334	11,351	11,358	11,351	11,359	11,366	11,363	11,354	11,352	11,350
<b>Okt 2014</b>				11,367	11,368	11,356	11,365	11,371	11,367	11,356	11,354	11,352
<b>Nov 2014</b>					11,369	11,351	11,364	11,372	11,367	11,355	11,353	11,350
<b>Dez 2014</b>						11,329	11,362	11,373	11,366	11,352	11,350	11,347
<b>Jan 2015</b>							11,385	11,389	11,375	11,356	11,353	11,349
<b>Feb 2015</b>								11,394	11,370	11,346	11,344	11,341
<b>Mrz 2015</b>									11,347	11,321	11,324	11,325
<b>Apr 2015</b>										11,286	11,308	11,314
<b>Mai 2015</b>											11,334	11,330
<b>Jun 2015</b>												11,326

### Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

#### SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.07.2014	16.07.2015	Jul 2014	Jun 2015	11,338
<b>Beispiel 2</b>	06.01.2015	21.04.2015	Jan 2015	Mrz 2015	11,375

#### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.07.2014	31.07.2014	Jul 2014	Jul 2014	11,281
<b>Beispiel 2</b>	01.10.2014	31.10.2014	Okt 2014	Okt 2014	11,367

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

**Brennwertbezirk: Schmelz**

von	bis											
	Jul 2014	Aug 2014	Sep 2014	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015
<b>Jul 2014</b>	11,279	11,258	11,287	11,321	11,343	11,336	11,349	11,359	11,357	11,351	11,350	11,350
<b>Aug 2014</b>		11,239	11,291	11,331	11,350	11,340	11,352	11,362	11,360	11,353	11,352	11,351
<b>Sep 2014</b>			11,346	11,361	11,366	11,348	11,358	11,367	11,364	11,357	11,356	11,355
<b>Okt 2014</b>				11,368	11,369	11,348	11,359	11,368	11,364	11,357	11,356	11,355
<b>Nov 2014</b>					11,370	11,344	11,357	11,368	11,364	11,356	11,355	11,354
<b>Dez 2014</b>						11,325	11,353	11,367	11,363	11,354	11,353	11,352
<b>Jan 2015</b>							11,378	11,386	11,375	11,363	11,360	11,358
<b>Feb 2015</b>								11,395	11,374	11,355	11,353	11,351
<b>Mrz 2015</b>									11,347	11,324	11,325	11,325
<b>Apr 2015</b>										11,286	11,303	11,308
<b>Mai 2015</b>											11,332	11,330
<b>Jun 2015</b>												11,326

## Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

### SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.07.2014	16.07.2015	Jul 2014	Jun 2015	11,350
<b>Beispiel 2</b>	06.01.2015	21.04.2015	Jan 2015	Mrz 2015	11,375

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.07.2014	31.07.2014	Jul 2014	Jul 2014	11,279
<b>Beispiel 2</b>	01.10.2014	31.10.2014	Okt 2014	Okt 2014	11,368

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

**Brennwertbezirk: Schwarzerden**

von	bis											
	Jul 2014	Aug 2014	Sep 2014	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015
<b>Jul 2014</b>	11,021	11,012	11,025	11,044	11,061	11,102	11,109	11,155	11,190	11,211	11,223	11,226
<b>Aug 2014</b>		11,005	11,027	11,048	11,064	11,106	11,113	11,159	11,194	11,216	11,227	11,230
<b>Sep 2014</b>			11,045	11,060	11,072	11,114	11,119	11,165	11,201	11,222	11,234	11,237
<b>Okt 2014</b>				11,068	11,078	11,122	11,124	11,171	11,207	11,229	11,241	11,244
<b>Nov 2014</b>					11,083	11,135	11,132	11,182	11,219	11,242	11,254	11,257
<b>Dez 2014</b>						11,173	11,148	11,204	11,244	11,267	11,280	11,282
<b>Jan 2015</b>							11,127	11,218	11,267	11,294	11,307	11,308
<b>Feb 2015</b>								11,320	11,355	11,376	11,386	11,384
<b>Mrz 2015</b>									11,401	11,421	11,429	11,421
<b>Apr 2015</b>										11,452	11,458	11,438
<b>Mai 2015</b>											11,469	11,422
<b>Jun 2015</b>												11,345

## Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

### SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.07.2014	16.07.2015	Jul 2014	Jun 2015	11,226
<b>Beispiel 2</b>	06.01.2015	21.04.2015	Jan 2015	Mrz 2015	11,267

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.07.2014	31.07.2014	Jul 2014	Jul 2014	11,021
<b>Beispiel 2</b>	01.10.2014	31.10.2014	Okt 2014	Okt 2014	11,068

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

**Brennwertbezirk: Sötern**

von	bis											
	Jul 2014	Aug 2014	Sep 2014	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015
<b>Jul 2014</b>	11,021	11,012	11,026	11,044	11,064	11,108	11,115	11,161	11,198	11,219	11,230	11,233
<b>Aug 2014</b>		11,005	11,028	11,047	11,068	11,112	11,117	11,164	11,201	11,222	11,234	11,236
<b>Sep 2014</b>			11,046	11,059	11,075	11,119	11,122	11,169	11,206	11,228	11,239	11,241
<b>Okt 2014</b>				11,065	11,080	11,125	11,126	11,174	11,212	11,233	11,245	11,247
<b>Nov 2014</b>					11,087	11,137	11,133	11,184	11,222	11,244	11,256	11,258
<b>Dez 2014</b>						11,171	11,148	11,205	11,245	11,268	11,280	11,282
<b>Jan 2015</b>							11,128	11,220	11,270	11,296	11,309	11,310
<b>Feb 2015</b>								11,321	11,357	11,377	11,387	11,385
<b>Mrz 2015</b>									11,402	11,421	11,429	11,422
<b>Apr 2015</b>										11,454	11,458	11,441
<b>Mai 2015</b>											11,466	11,426
<b>Jun 2015</b>												11,345

## Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

### SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.07.2014	16.07.2015	Jul 2014	Jun 2015	11,233
<b>Beispiel 2</b>	06.01.2015	21.04.2015	Jan 2015	Mrz 2015	11,270

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.07.2014	31.07.2014	Jul 2014	Jul 2014	11,021
<b>Beispiel 2</b>	01.10.2014	31.10.2014	Okt 2014	Okt 2014	11,065

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

**Brennwertbezirk: Tholey**

von	bis											
	Jul 2014	Aug 2014	Sep 2014	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015
<b>Jul 2014</b>	11,022	11,012	11,026	11,042	11,060	11,102	11,110	11,155	11,190	11,211	11,224	11,227
<b>Aug 2014</b>		11,005	11,027	11,045	11,063	11,107	11,113	11,159	11,195	11,216	11,228	11,232
<b>Sep 2014</b>			11,047	11,059	11,072	11,115	11,119	11,166	11,202	11,223	11,236	11,239
<b>Okt 2014</b>				11,065	11,077	11,122	11,124	11,172	11,208	11,230	11,242	11,246
<b>Nov 2014</b>					11,084	11,135	11,132	11,182	11,220	11,242	11,255	11,258
<b>Dez 2014</b>						11,170	11,148	11,204	11,244	11,266	11,280	11,282
<b>Jan 2015</b>							11,128	11,220	11,269	11,295	11,309	11,311
<b>Feb 2015</b>								11,320	11,355	11,376	11,387	11,384
<b>Mrz 2015</b>									11,401	11,421	11,430	11,421
<b>Apr 2015</b>										11,453	11,459	11,437
<b>Mai 2015</b>											11,468	11,422
<b>Jun 2015</b>												11,347

## Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

### SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.07.2014	16.07.2015	Jul 2014	Jun 2015	11,227
<b>Beispiel 2</b>	06.01.2015	21.04.2015	Jan 2015	Mrz 2015	11,269

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.07.2014	31.07.2014	Jul 2014	Jul 2014	11,022
<b>Beispiel 2</b>	01.10.2014	31.10.2014	Okt 2014	Okt 2014	11,065

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

## Brennwertbezirk: Türkismühle

von	bis											
	Jul 2014	Aug 2014	Sep 2014	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015
Jul 2014	11,022	11,013	11,028	11,044	11,063	11,106	11,113	11,159	11,196	11,216	11,227	11,230
Aug 2014		11,006	11,030	11,048	11,066	11,110	11,116	11,163	11,199	11,220	11,231	11,234
Sep 2014			11,046	11,058	11,072	11,116	11,120	11,168	11,204	11,225	11,236	11,239
Okt 2014				11,065	11,078	11,123	11,125	11,173	11,211	11,232	11,243	11,245
Nov 2014					11,084	11,136	11,133	11,183	11,222	11,243	11,254	11,257
Dez 2014						11,171	11,148	11,204	11,245	11,267	11,279	11,281
Jan 2015							11,128	11,220	11,270	11,294	11,307	11,309
Feb 2015								11,319	11,355	11,375	11,384	11,382
Mrz 2015									11,401	11,420	11,428	11,421
Apr 2015										11,452	11,457	11,439
Mai 2015											11,465	11,424
Jun 2015												11,347

### Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

### SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.07.2014	16.07.2015	Jul 2014	Jun 2015	11,230
<b>Beispiel 2</b>	06.01.2015	21.04.2015	Jan 2015	Mrz 2015	11,270

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.07.2014	31.07.2014	Jul 2014	Jul 2014	11,022
<b>Beispiel 2</b>	01.10.2014	31.10.2014	Okt 2014	Okt 2014	11,065



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

**Brennwertbezirk: Überherrn**

von	bis											
	Jul 2014	Aug 2014	Sep 2014	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015
<b>Jul 2014</b>	11,280	11,254	11,288	11,322	11,344	11,336	11,349	11,359	11,357	11,351	11,350	11,350
<b>Aug 2014</b>		11,235	11,290	11,330	11,349	11,339	11,351	11,361	11,359	11,353	11,352	11,351
<b>Sep 2014</b>			11,341	11,359	11,365	11,347	11,357	11,366	11,363	11,356	11,355	11,354
<b>Okt 2014</b>				11,368	11,369	11,348	11,358	11,368	11,364	11,357	11,356	11,355
<b>Nov 2014</b>					11,370	11,343	11,357	11,367	11,364	11,356	11,355	11,354
<b>Dez 2014</b>						11,325	11,353	11,367	11,363	11,354	11,353	11,352
<b>Jan 2015</b>							11,378	11,387	11,375	11,363	11,360	11,358
<b>Feb 2015</b>								11,396	11,374	11,355	11,352	11,351
<b>Mrz 2015</b>									11,346	11,324	11,325	11,325
<b>Apr 2015</b>										11,287	11,304	11,307
<b>Mai 2015</b>											11,331	11,329
<b>Jun 2015</b>												11,325

## Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

### SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.07.2014	16.07.2015	Jul 2014	Jun 2015	11,350
<b>Beispiel 2</b>	06.01.2015	21.04.2015	Jan 2015	Mrz 2015	11,375

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.07.2014	31.07.2014	Jul 2014	Jul 2014	11,280
<b>Beispiel 2</b>	01.10.2014	31.10.2014	Okt 2014	Okt 2014	11,368

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

## Brennwertbezirk: Wallerfangen

von	bis											
	Jul 2014	Aug 2014	Sep 2014	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015
<b>Jul 2014</b>	11,279	11,254	11,290	11,326	11,347	11,338	11,350	11,361	11,359	11,353	11,352	11,351
<b>Aug 2014</b>		11,236	11,293	11,333	11,352	11,341	11,352	11,363	11,360	11,354	11,353	11,352
<b>Sep 2014</b>			11,343	11,360	11,366	11,347	11,357	11,367	11,363	11,357	11,356	11,355
<b>Okt 2014</b>				11,368	11,369	11,347	11,358	11,367	11,364	11,357	11,356	11,355
<b>Nov 2014</b>					11,370	11,343	11,357	11,367	11,364	11,357	11,355	11,355
<b>Dez 2014</b>						11,325	11,353	11,367	11,363	11,355	11,353	11,352
<b>Jan 2015</b>							11,377	11,386	11,375	11,363	11,361	11,360
<b>Feb 2015</b>								11,396	11,374	11,357	11,354	11,352
<b>Mrz 2015</b>									11,347	11,325	11,326	11,326
<b>Apr 2015</b>										11,287	11,302	11,306
<b>Mai 2015</b>											11,330	11,328
<b>Jun 2015</b>												11,325

### Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

### SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.07.2014	16.07.2015	Jul 2014	Jun 2015	11,351
<b>Beispiel 2</b>	06.01.2015	21.04.2015	Jan 2015	Mrz 2015	11,375

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.07.2014	31.07.2014	Jul 2014	Jul 2014	11,279
<b>Beispiel 2</b>	01.10.2014	31.10.2014	Okt 2014	Okt 2014	11,368

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

**Brennwertbezirk: Weiskirchen**

von	bis											
	Jul 2014	Aug 2014	Sep 2014	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015
<b>Jul 2014</b>	11,280	11,255	11,286	11,315	11,334	11,331	11,343	11,353	11,352	11,347	11,346	11,345
<b>Aug 2014</b>		11,236	11,288	11,322	11,341	11,335	11,347	11,357	11,355	11,349	11,348	11,347
<b>Sep 2014</b>			11,338	11,355	11,362	11,347	11,357	11,365	11,362	11,355	11,354	11,352
<b>Okt 2014</b>				11,366	11,368	11,348	11,358	11,367	11,364	11,356	11,354	11,353
<b>Nov 2014</b>					11,369	11,344	11,357	11,367	11,363	11,355	11,353	11,352
<b>Dez 2014</b>						11,325	11,353	11,367	11,362	11,353	11,351	11,350
<b>Jan 2015</b>							11,378	11,386	11,375	11,361	11,358	11,355
<b>Feb 2015</b>								11,395	11,373	11,353	11,350	11,347
<b>Mrz 2015</b>									11,346	11,322	11,324	11,324
<b>Apr 2015</b>										11,287	11,306	11,310
<b>Mai 2015</b>											11,332	11,329
<b>Jun 2015</b>												11,324

## Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

### SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.07.2014	16.07.2015	Jul 2014	Jun 2015	11,345
<b>Beispiel 2</b>	06.01.2015	21.04.2015	Jan 2015	Mrz 2015	11,375

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.07.2014	31.07.2014	Jul 2014	Jul 2014	11,280
<b>Beispiel 2</b>	01.10.2014	31.10.2014	Okt 2014	Okt 2014	11,366

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

**Brennwertbezirk: Wiesbach**

von	bis											
	Jul 2014	Aug 2014	Sep 2014	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015
<b>Jul 2014</b>	11,279	11,253	11,288	11,322	11,342	11,336	11,348	11,358	11,356	11,350	11,349	11,348
<b>Aug 2014</b>		11,235	11,291	11,329	11,348	11,339	11,350	11,360	11,358	11,352	11,351	11,350
<b>Sep 2014</b>			11,340	11,357	11,363	11,347	11,357	11,365	11,362	11,356	11,354	11,353
<b>Okt 2014</b>				11,366	11,368	11,348	11,358	11,367	11,363	11,356	11,355	11,354
<b>Nov 2014</b>					11,369	11,343	11,357	11,367	11,363	11,355	11,354	11,353
<b>Dez 2014</b>						11,325	11,353	11,366	11,362	11,353	11,352	11,351
<b>Jan 2015</b>							11,378	11,386	11,375	11,361	11,359	11,357
<b>Feb 2015</b>								11,395	11,373	11,354	11,351	11,349
<b>Mrz 2015</b>									11,346	11,323	11,325	11,325
<b>Apr 2015</b>										11,286	11,304	11,308
<b>Mai 2015</b>											11,332	11,329
<b>Jun 2015</b>												11,325

## Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

### SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.07.2014	16.07.2015	Jul 2014	Jun 2015	11,348
<b>Beispiel 2</b>	06.01.2015	21.04.2015	Jan 2015	Mrz 2015	11,375

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.07.2014	31.07.2014	Jul 2014	Jul 2014	11,279
<b>Beispiel 2</b>	01.10.2014	31.10.2014	Okt 2014	Okt 2014	11,366