

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Altforweiler

von	bis											
	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017
Jul 2016	11,327	11,324	11,335	11,315	11,299	11,293	11,287	11,282	11,280	11,284	11,286	11,290
Aug 2016		11,320	11,338	11,312	11,294	11,289	11,284	11,278	11,277	11,281	11,284	11,288
Sep 2016			11,352	11,310	11,290	11,285	11,281	11,275	11,275	11,279	11,282	11,287
Okt 2016				11,284	11,272	11,272	11,271	11,267	11,268	11,273	11,277	11,282
Nov 2016					11,262	11,268	11,268	11,264	11,265	11,271	11,276	11,282
Dez 2016						11,273	11,271	11,264	11,266	11,273	11,279	11,286
Jan 2017							11,269	11,260	11,263	11,273	11,280	11,288
Feb 2017								11,248	11,259	11,276	11,285	11,295
Mrz 2017									11,271	11,292	11,301	11,312
Apr 2017										11,320	11,321	11,333
Mai 2017											11,323	11,341
Jun 2017												11,365

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 ³
Beispiel 1	15.07.2016	16.07.2017	Jul 2016	Jun 2017	11,290
Beispiel 2	06.01.2017	21.04.2017	Jan 2017	Mrz 2017	11,263

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.07.2016	31.07.2016	Jul 2016	Jul 2016	11,327
Beispiel 2	01.10.2016	31.10.2016	Okt 2016	Okt 2016	11,284

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Beckingen

von	bis											
	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017
Jul 2016	11,328	11,326	11,338	11,304	11,283	11,279	11,275	11,270	11,271	11,275	11,277	11,278
Aug 2016		11,324	11,343	11,300	11,280	11,277	11,274	11,269	11,270	11,274	11,276	11,277
Sep 2016			11,359	11,297	11,277	11,275	11,273	11,268	11,269	11,273	11,275	11,276
Okt 2016				11,283	11,270	11,271	11,270	11,266	11,267	11,272	11,274	11,275
Nov 2016					11,262	11,268	11,268	11,264	11,265	11,270	11,273	11,274
Dez 2016						11,272	11,270	11,264	11,266	11,272	11,275	11,276
Jan 2017							11,268	11,260	11,263	11,272	11,276	11,277
Feb 2017								11,248	11,259	11,275	11,280	11,282
Mrz 2017									11,274	11,295	11,300	11,302
Apr 2017										11,321	11,323	11,323
Mai 2017											11,326	11,327
Jun 2017												11,330

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 ³
Beispiel 1	15.07.2016	16.07.2017	Jul 2016	Jun 2017	11,278
Beispiel 2	06.01.2017	21.04.2017	Jan 2017	Mrz 2017	11,263

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.07.2016	31.07.2016	Jul 2016	Jul 2016	11,328
Beispiel 2	01.10.2016	31.10.2016	Okt 2016	Okt 2016	11,283

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Eckelhausen

von	bis											
	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017
Jul 2016	11,475	11,427	11,407	11,437	11,443	11,433	11,429	11,427	11,421	11,423	11,427	11,429
Aug 2016		11,384	11,377	11,428	11,438	11,429	11,425	11,424	11,419	11,420	11,425	11,427
Sep 2016			11,370	11,443	11,448	11,435	11,429	11,427	11,421	11,422	11,427	11,429
Okt 2016				11,482	11,467	11,444	11,434	11,431	11,424	11,425	11,430	11,432
Nov 2016					11,454	11,430	11,424	11,423	11,416	11,418	11,424	11,427
Dez 2016						11,410	11,413	11,414	11,408	11,412	11,419	11,422
Jan 2017							11,415	11,416	11,407	11,412	11,421	11,425
Feb 2017								11,418	11,400	11,410	11,424	11,430
Mrz 2017									11,380	11,406	11,427	11,434
Apr 2017										11,435	11,459	11,462
Mai 2017											11,491	11,484
Jun 2017												11,474

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 ³
Beispiel 1	15.07.2016	16.07.2017	Jul 2016	Jun 2017	11,429
Beispiel 2	06.01.2017	21.04.2017	Jan 2017	Mrz 2017	11,407

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.07.2016	31.07.2016	Jul 2016	Jul 2016	11,475
Beispiel 2	01.10.2016	31.10.2016	Okt 2016	Okt 2016	11,482

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Eppelborn

von	bis											
	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017
Jul 2016	11,328	11,327	11,338	11,307	11,286	11,281	11,277	11,272	11,272	11,275	11,277	11,278
Aug 2016		11,325	11,343	11,303	11,283	11,278	11,275	11,270	11,270	11,274	11,276	11,278
Sep 2016			11,358	11,299	11,279	11,276	11,273	11,269	11,269	11,273	11,275	11,277
Okt 2016				11,283	11,270	11,271	11,270	11,266	11,267	11,271	11,273	11,275
Nov 2016					11,262	11,268	11,268	11,264	11,265	11,270	11,272	11,274
Dez 2016						11,272	11,270	11,264	11,265	11,271	11,274	11,276
Jan 2017							11,268	11,260	11,263	11,271	11,275	11,277
Feb 2017								11,248	11,258	11,273	11,279	11,282
Mrz 2017									11,271	11,291	11,297	11,299
Apr 2017										11,316	11,318	11,320
Mai 2017											11,321	11,324
Jun 2017												11,332

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 ³
Beispiel 1	15.07.2016	16.07.2017	Jul 2016	Jun 2017	11,278
Beispiel 2	06.01.2017	21.04.2017	Jan 2017	Mrz 2017	11,263

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.07.2016	31.07.2016	Jul 2016	Jul 2016	11,328
Beispiel 2	01.10.2016	31.10.2016	Okt 2016	Okt 2016	11,283

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Frankenholz

von	bis											
	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017
Jul 2016	11,328	11,327	11,338	11,302	11,282	11,278	11,275	11,270	11,270	11,274	11,276	11,276
Aug 2016		11,325	11,343	11,299	11,279	11,276	11,274	11,269	11,269	11,273	11,275	11,276
Sep 2016			11,360	11,295	11,276	11,274	11,272	11,268	11,268	11,272	11,274	11,275
Okt 2016				11,283	11,270	11,271	11,270	11,266	11,266	11,270	11,273	11,274
Nov 2016					11,262	11,267	11,268	11,264	11,265	11,269	11,272	11,273
Dez 2016						11,271	11,270	11,264	11,265	11,270	11,273	11,275
Jan 2017							11,269	11,261	11,263	11,270	11,274	11,276
Feb 2017								11,248	11,258	11,271	11,277	11,279
Mrz 2017									11,270	11,288	11,294	11,297
Apr 2017										11,314	11,316	11,318
Mai 2017											11,320	11,324
Jun 2017												11,333

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 ³
Beispiel 1	15.07.2016	16.07.2017	Jul 2016	Jun 2017	11,276
Beispiel 2	06.01.2017	21.04.2017	Jan 2017	Mrz 2017	11,263

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.07.2016	31.07.2016	Jul 2016	Jul 2016	11,328
Beispiel 2	01.10.2016	31.10.2016	Okt 2016	Okt 2016	11,283

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Freisen

von	bis											
	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017
Jul 2016	11,475	11,424	11,405	11,437	11,443	11,433	11,428	11,426	11,421	11,422	11,425	11,427
Aug 2016		11,376	11,374	11,429	11,439	11,429	11,425	11,424	11,418	11,420	11,424	11,425
Sep 2016			11,372	11,444	11,449	11,435	11,428	11,426	11,420	11,422	11,426	11,427
Okt 2016				11,480	11,465	11,442	11,433	11,430	11,423	11,424	11,428	11,430
Nov 2016					11,454	11,430	11,424	11,423	11,416	11,418	11,423	11,425
Dez 2016						11,409	11,412	11,414	11,407	11,411	11,417	11,420
Jan 2017							11,415	11,416	11,407	11,411	11,419	11,422
Feb 2017								11,418	11,401	11,409	11,421	11,426
Mrz 2017									11,380	11,404	11,423	11,429
Apr 2017										11,434	11,456	11,460
Mai 2017											11,489	11,484
Jun 2017												11,476

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 ³
Beispiel 1	15.07.2016	16.07.2017	Jul 2016	Jun 2017	11,427
Beispiel 2	06.01.2017	21.04.2017	Jan 2017	Mrz 2017	11,407

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.07.2016	31.07.2016	Jul 2016	Jul 2016	11,475
Beispiel 2	01.10.2016	31.10.2016	Okt 2016	Okt 2016	11,480

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Fremersdorf

von	bis											
	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017
Jul 2016	11,328	11,327	11,339	11,308	11,287	11,282	11,277	11,272	11,272	11,276	11,278	11,279
Aug 2016		11,326	11,345	11,304	11,284	11,279	11,275	11,271	11,271	11,275	11,277	11,278
Sep 2016			11,360	11,300	11,280	11,277	11,274	11,269	11,269	11,274	11,276	11,277
Okt 2016				11,283	11,271	11,271	11,270	11,266	11,267	11,271	11,274	11,275
Nov 2016					11,262	11,268	11,268	11,264	11,265	11,270	11,273	11,274
Dez 2016						11,272	11,270	11,264	11,265	11,271	11,274	11,276
Jan 2017							11,268	11,260	11,263	11,271	11,275	11,277
Feb 2017								11,248	11,258	11,273	11,279	11,281
Mrz 2017									11,271	11,291	11,297	11,299
Apr 2017										11,317	11,318	11,320
Mai 2017											11,321	11,325
Jun 2017												11,333

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 ³
Beispiel 1	15.07.2016	16.07.2017	Jul 2016	Jun 2017	11,279
Beispiel 2	06.01.2017	21.04.2017	Jan 2017	Mrz 2017	11,263

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.07.2016	31.07.2016	Jul 2016	Jul 2016	11,328
Beispiel 2	01.10.2016	31.10.2016	Okt 2016	Okt 2016	11,283

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Friedrichsthal

von	bis											
	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017
Jul 2016	11,328	11,327	11,340	11,304	11,283	11,279	11,275	11,270	11,270	11,274	11,276	11,277
Aug 2016		11,326	11,345	11,300	11,280	11,277	11,274	11,269	11,269	11,273	11,275	11,276
Sep 2016			11,361	11,297	11,277	11,275	11,273	11,268	11,268	11,272	11,274	11,275
Okt 2016				11,283	11,270	11,271	11,270	11,266	11,266	11,271	11,273	11,274
Nov 2016					11,262	11,268	11,268	11,264	11,265	11,269	11,272	11,273
Dez 2016						11,272	11,270	11,264	11,265	11,271	11,273	11,275
Jan 2017							11,268	11,260	11,262	11,270	11,274	11,275
Feb 2017								11,248	11,257	11,272	11,277	11,279
Mrz 2017									11,270	11,290	11,295	11,297
Apr 2017										11,315	11,317	11,318
Mai 2017											11,320	11,324
Jun 2017												11,333

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 ³
Beispiel 1	15.07.2016	16.07.2017	Jul 2016	Jun 2017	11,277
Beispiel 2	06.01.2017	21.04.2017	Jan 2017	Mrz 2017	11,262

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.07.2016	31.07.2016	Jul 2016	Jul 2016	11,328
Beispiel 2	01.10.2016	31.10.2016	Okt 2016	Okt 2016	11,283

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Heusweiler

von	bis											
	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017
Jul 2016	11,328	11,327	11,340	11,304	11,283	11,279	11,275	11,270	11,270	11,274	11,276	11,277
Aug 2016		11,326	11,345	11,300	11,280	11,277	11,274	11,269	11,269	11,273	11,275	11,276
Sep 2016			11,361	11,297	11,277	11,275	11,273	11,268	11,268	11,272	11,274	11,275
Okt 2016				11,283	11,270	11,271	11,270	11,266	11,266	11,271	11,273	11,274
Nov 2016					11,262	11,268	11,268	11,264	11,265	11,269	11,272	11,273
Dez 2016						11,272	11,270	11,264	11,265	11,271	11,273	11,275
Jan 2017							11,268	11,260	11,262	11,270	11,274	11,275
Feb 2017								11,248	11,257	11,272	11,277	11,279
Mrz 2017									11,270	11,290	11,295	11,297
Apr 2017										11,315	11,317	11,318
Mai 2017											11,320	11,324
Jun 2017												11,333

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 ³
Beispiel 1	15.07.2016	16.07.2017	Jul 2016	Jun 2017	11,277
Beispiel 2	06.01.2017	21.04.2017	Jan 2017	Mrz 2017	11,262

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.07.2016	31.07.2016	Jul 2016	Jul 2016	11,328
Beispiel 2	01.10.2016	31.10.2016	Okt 2016	Okt 2016	11,283

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Holz/Wahlschied/Fischbach

von	bis											
	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017
Jul 2016	11,328	11,327	11,339	11,304	11,283	11,279	11,275	11,270	11,271	11,274	11,276	11,277
Aug 2016		11,325	11,345	11,300	11,280	11,277	11,274	11,269	11,270	11,273	11,275	11,276
Sep 2016			11,361	11,297	11,277	11,275	11,273	11,268	11,269	11,272	11,274	11,275
Okt 2016				11,283	11,270	11,271	11,270	11,266	11,267	11,271	11,273	11,274
Nov 2016					11,262	11,268	11,268	11,264	11,265	11,269	11,272	11,273
Dez 2016						11,272	11,270	11,264	11,265	11,271	11,273	11,275
Jan 2017							11,268	11,260	11,263	11,270	11,274	11,275
Feb 2017								11,248	11,258	11,272	11,277	11,280
Mrz 2017									11,271	11,290	11,295	11,298
Apr 2017										11,314	11,316	11,318
Mai 2017											11,320	11,324
Jun 2017												11,334

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 ³
Beispiel 1	15.07.2016	16.07.2017	Jul 2016	Jun 2017	11,277
Beispiel 2	06.01.2017	21.04.2017	Jan 2017	Mrz 2017	11,263

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.07.2016	31.07.2016	Jul 2016	Jul 2016	11,328
Beispiel 2	01.10.2016	31.10.2016	Okt 2016	Okt 2016	11,283

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Kleinblittersdorf

von	bis											
	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017
Jul 2016	11,328	11,327	11,338	11,306	11,285	11,280	11,276	11,257	11,257	11,259	11,260	11,261
Aug 2016		11,326	11,343	11,303	11,282	11,278	11,275	11,256	11,257	11,259	11,260	11,260
Sep 2016			11,358	11,299	11,278	11,276	11,273	11,255	11,256	11,258	11,259	11,260
Okt 2016				11,283	11,270	11,271	11,270	11,254	11,255	11,257	11,258	11,259
Nov 2016					11,262	11,268	11,268	11,253	11,254	11,256	11,257	11,258
Dez 2016						11,272	11,270	11,252	11,253	11,256	11,257	11,258
Jan 2017							11,268	11,250	11,252	11,254	11,256	11,256
Feb 2017								11,248	11,249	11,253	11,254	11,255
Mrz 2017									11,270	11,289	11,295	11,298
Apr 2017										11,315	11,317	11,319
Mai 2017											11,321	11,325
Jun 2017												11,333

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 ³
Beispiel 1	15.07.2016	16.07.2017	Jul 2016	Jun 2017	11,261
Beispiel 2	06.01.2017	21.04.2017	Jan 2017	Mrz 2017	11,252

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.07.2016	31.07.2016	Jul 2016	Jul 2016	11,328
Beispiel 2	01.10.2016	31.10.2016	Okt 2016	Okt 2016	11,283

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Lebach

von	bis											
	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017
Jul 2016	11,328	11,327	11,338	11,310	11,291	11,284	11,280	11,274	11,274	11,278	11,280	11,281
Aug 2016		11,326	11,343	11,307	11,287	11,281	11,277	11,272	11,272	11,276	11,279	11,280
Sep 2016			11,358	11,302	11,282	11,278	11,275	11,270	11,270	11,275	11,277	11,279
Okt 2016				11,283	11,271	11,271	11,270	11,266	11,267	11,271	11,274	11,276
Nov 2016					11,262	11,268	11,268	11,263	11,265	11,270	11,273	11,276
Dez 2016						11,272	11,270	11,264	11,265	11,272	11,275	11,278
Jan 2017							11,268	11,260	11,263	11,272	11,276	11,279
Feb 2017								11,248	11,259	11,274	11,281	11,284
Mrz 2017									11,271	11,291	11,298	11,301
Apr 2017										11,316	11,318	11,321
Mai 2017											11,322	11,326
Jun 2017												11,333

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 ³
Beispiel 1	15.07.2016	16.07.2017	Jul 2016	Jun 2017	11,281
Beispiel 2	06.01.2017	21.04.2017	Jan 2017	Mrz 2017	11,263

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.07.2016	31.07.2016	Jul 2016	Jul 2016	11,328
Beispiel 2	01.10.2016	31.10.2016	Okt 2016	Okt 2016	11,283

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Mettlach

von	bis											
	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017
Jul 2016	11,328	11,327	11,338	11,309	11,290	11,283	11,279	11,273	11,273	11,277	11,279	11,280
Aug 2016		11,325	11,342	11,306	11,286	11,280	11,276	11,271	11,271	11,276	11,278	11,279
Sep 2016			11,357	11,302	11,282	11,277	11,274	11,270	11,270	11,274	11,276	11,278
Okt 2016				11,283	11,271	11,271	11,270	11,266	11,266	11,271	11,274	11,276
Nov 2016					11,262	11,267	11,267	11,263	11,264	11,270	11,273	11,275
Dez 2016						11,271	11,269	11,264	11,265	11,271	11,275	11,277
Jan 2017							11,268	11,260	11,263	11,272	11,276	11,278
Feb 2017								11,248	11,258	11,274	11,280	11,284
Mrz 2017									11,271	11,291	11,298	11,301
Apr 2017										11,317	11,318	11,321
Mai 2017											11,321	11,325
Jun 2017												11,333

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 ³
Beispiel 1	15.07.2016	16.07.2017	Jul 2016	Jun 2017	11,280
Beispiel 2	06.01.2017	21.04.2017	Jan 2017	Mrz 2017	11,263

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.07.2016	31.07.2016	Jul 2016	Jul 2016	11,328
Beispiel 2	01.10.2016	31.10.2016	Okt 2016	Okt 2016	11,283

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nalbach

von	bis											
	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017
Jul 2016	11,325	11,325	11,338	11,302	11,282	11,277	11,275	11,270	11,270	11,273	11,275	11,275
Aug 2016		11,324	11,344	11,299	11,279	11,276	11,273	11,269	11,269	11,272	11,274	11,275
Sep 2016			11,359	11,296	11,277	11,274	11,272	11,268	11,268	11,271	11,273	11,274
Okt 2016				11,282	11,270	11,270	11,270	11,266	11,266	11,270	11,272	11,272
Nov 2016					11,262	11,267	11,268	11,264	11,264	11,268	11,271	11,271
Dez 2016						11,271	11,270	11,264	11,265	11,270	11,272	11,273
Jan 2017							11,269	11,261	11,262	11,269	11,273	11,274
Feb 2017								11,248	11,257	11,269	11,275	11,276
Mrz 2017									11,268	11,285	11,291	11,293
Apr 2017										11,307	11,312	11,312
Mai 2017											11,321	11,320
Jun 2017												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-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 ³
Beispiel 1	15.07.2016	16.07.2017	Jul 2016	Jun 2017	11,275
Beispiel 2	06.01.2017	21.04.2017	Jan 2017	Mrz 2017	11,262

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.07.2016	31.07.2016	Jul 2016	Jul 2016	11,325
Beispiel 2	01.10.2016	31.10.2016	Okt 2016	Okt 2016	11,282

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Namborn

von	bis											
	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017
Jul 2016	11,476	11,433	11,413	11,451	11,453	11,436	11,429	11,427	11,422	11,423	11,426	11,427
Aug 2016		11,388	11,384	11,448	11,451	11,434	11,428	11,426	11,421	11,422	11,425	11,426
Sep 2016			11,381	11,458	11,456	11,436	11,429	11,427	11,421	11,423	11,426	11,427
Okt 2016				11,478	11,464	11,440	11,431	11,428	11,422	11,424	11,427	11,428
Nov 2016					11,454	11,429	11,423	11,422	11,416	11,418	11,422	11,423
Dez 2016						11,410	11,413	11,414	11,409	11,412	11,417	11,418
Jan 2017							11,415	11,416	11,408	11,412	11,419	11,420
Feb 2017								11,418	11,402	11,411	11,421	11,423
Mrz 2017									11,381	11,406	11,422	11,426
Apr 2017										11,437	11,456	11,459
Mai 2017											11,493	11,487
Jun 2017												11,474

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 ³
Beispiel 1	15.07.2016	16.07.2017	Jul 2016	Jun 2017	11,427
Beispiel 2	06.01.2017	21.04.2017	Jan 2017	Mrz 2017	11,408

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.07.2016	31.07.2016	Jul 2016	Jul 2016	11,476
Beispiel 2	01.10.2016	31.10.2016	Okt 2016	Okt 2016	11,478

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nonnweiler

von	bis											
	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017
Jul 2016	11,475	11,433	11,414	11,446	11,450	11,436	11,430	11,428	11,422	11,424	11,427	11,428
Aug 2016		11,388	11,383	11,441	11,447	11,433	11,428	11,426	11,421	11,422	11,426	11,427
Sep 2016			11,378	11,453	11,453	11,436	11,430	11,428	11,422	11,423	11,427	11,428
Okt 2016				11,479	11,465	11,441	11,433	11,430	11,423	11,425	11,428	11,430
Nov 2016					11,454	11,429	11,424	11,423	11,416	11,418	11,423	11,424
Dez 2016						11,409	11,413	11,414	11,408	11,412	11,418	11,420
Jan 2017							11,416	11,417	11,408	11,413	11,420	11,422
Feb 2017								11,418	11,401	11,411	11,422	11,425
Mrz 2017									11,381	11,406	11,424	11,429
Apr 2017										11,436	11,457	11,460
Mai 2017											11,492	11,487
Jun 2017												11,476

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 ³
Beispiel 1	15.07.2016	16.07.2017	Jul 2016	Jun 2017	11,428
Beispiel 2	06.01.2017	21.04.2017	Jan 2017	Mrz 2017	11,408

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.07.2016	31.07.2016	Jul 2016	Jul 2016	11,475
Beispiel 2	01.10.2016	31.10.2016	Okt 2016	Okt 2016	11,479

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nunkirchen

von	bis											
	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017
Jul 2016	11,327	11,325	11,334	11,318	11,303	11,297	11,291	11,286	11,284	11,287	11,290	11,293
Aug 2016		11,322	11,338	11,315	11,298	11,292	11,287	11,281	11,280	11,284	11,288	11,291
Sep 2016			11,353	11,312	11,292	11,287	11,282	11,277	11,276	11,281	11,285	11,288
Okt 2016				11,282	11,271	11,273	11,272	11,267	11,268	11,274	11,279	11,283
Nov 2016					11,263	11,269	11,269	11,264	11,266	11,273	11,279	11,284
Dez 2016						11,275	11,272	11,265	11,267	11,275	11,282	11,287
Jan 2017							11,269	11,260	11,264	11,275	11,283	11,289
Feb 2017								11,248	11,261	11,278	11,289	11,295
Mrz 2017									11,273	11,294	11,303	11,309
Apr 2017										11,319	11,321	11,324
Mai 2017											11,324	11,327
Jun 2017												11,330

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 ³
Beispiel 1	15.07.2016	16.07.2017	Jul 2016	Jun 2017	11,293
Beispiel 2	06.01.2017	21.04.2017	Jan 2017	Mrz 2017	11,264

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.07.2016	31.07.2016	Jul 2016	Jul 2016	11,327
Beispiel 2	01.10.2016	31.10.2016	Okt 2016	Okt 2016	11,282

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Oberthal

von	bis											
	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017
Jul 2016	11,476	11,432	11,413	11,450	11,452	11,436	11,430	11,428	11,422	11,423	11,426	11,427
Aug 2016		11,389	11,385	11,447	11,450	11,434	11,428	11,426	11,421	11,422	11,426	11,427
Sep 2016			11,381	11,457	11,455	11,437	11,430	11,427	11,422	11,423	11,426	11,427
Okt 2016				11,477	11,463	11,440	11,431	11,429	11,423	11,424	11,427	11,428
Nov 2016					11,454	11,429	11,424	11,422	11,417	11,418	11,422	11,424
Dez 2016						11,410	11,413	11,415	11,409	11,412	11,417	11,419
Jan 2017							11,416	11,417	11,408	11,413	11,419	11,421
Feb 2017								11,418	11,402	11,411	11,421	11,424
Mrz 2017									11,381	11,405	11,423	11,427
Apr 2017										11,436	11,456	11,459
Mai 2017											11,493	11,488
Jun 2017												11,476

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 ³
Beispiel 1	15.07.2016	16.07.2017	Jul 2016	Jun 2017	11,427
Beispiel 2	06.01.2017	21.04.2017	Jan 2017	Mrz 2017	11,408

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.07.2016	31.07.2016	Jul 2016	Jul 2016	11,476
Beispiel 2	01.10.2016	31.10.2016	Okt 2016	Okt 2016	11,477

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Ormesheim

von	bis											
	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017
Jul 2016	11,328	11,326	11,340	11,302	11,282	11,277	11,274	11,270	11,270	11,273	11,275	11,276
Aug 2016		11,325	11,345	11,299	11,279	11,276	11,273	11,269	11,269	11,273	11,275	11,275
Sep 2016			11,360	11,296	11,277	11,274	11,272	11,268	11,268	11,272	11,274	11,275
Okt 2016				11,283	11,270	11,271	11,270	11,266	11,266	11,270	11,272	11,273
Nov 2016					11,262	11,267	11,268	11,264	11,264	11,269	11,271	11,272
Dez 2016						11,271	11,269	11,264	11,265	11,270	11,273	11,274
Jan 2017							11,268	11,260	11,263	11,270	11,274	11,275
Feb 2017								11,248	11,258	11,272	11,277	11,279
Mrz 2017									11,270	11,289	11,295	11,297
Apr 2017										11,314	11,316	11,318
Mai 2017											11,320	11,323
Jun 2017												11,333

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 ³
Beispiel 1	15.07.2016	16.07.2017	Jul 2016	Jun 2017	11,276
Beispiel 2	06.01.2017	21.04.2017	Jan 2017	Mrz 2017	11,263

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.07.2016	31.07.2016	Jul 2016	Jul 2016	11,328
Beispiel 2	01.10.2016	31.10.2016	Okt 2016	Okt 2016	11,283

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Ottweiler

von	bis											
	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017
Jul 2016	11,328	11,326	11,340	11,305	11,285	11,280	11,276	11,271	11,271	11,275	11,277	11,278
Aug 2016		11,324	11,345	11,302	11,282	11,278	11,275	11,270	11,270	11,274	11,276	11,277
Sep 2016			11,361	11,299	11,279	11,276	11,273	11,269	11,269	11,273	11,275	11,276
Okt 2016				11,283	11,270	11,271	11,270	11,266	11,267	11,271	11,273	11,274
Nov 2016					11,262	11,268	11,268	11,264	11,265	11,270	11,272	11,274
Dez 2016						11,272	11,270	11,264	11,265	11,271	11,274	11,276
Jan 2017							11,268	11,260	11,263	11,271	11,275	11,277
Feb 2017								11,248	11,258	11,273	11,279	11,281
Mrz 2017									11,271	11,291	11,297	11,299
Apr 2017										11,316	11,318	11,320
Mai 2017											11,321	11,325
Jun 2017												11,334

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 ³
Beispiel 1	15.07.2016	16.07.2017	Jul 2016	Jun 2017	11,278
Beispiel 2	06.01.2017	21.04.2017	Jan 2017	Mrz 2017	11,263

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.07.2016	31.07.2016	Jul 2016	Jul 2016	11,328
Beispiel 2	01.10.2016	31.10.2016	Okt 2016	Okt 2016	11,283

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Otzenhausen

von	bis											
	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017
Jul 2016	11,479	11,423	11,402	11,426	11,433	11,428	11,425	11,424	11,419	11,420	11,425	11,428
Aug 2016		11,372	11,367	11,411	11,425	11,421	11,419	11,419	11,414	11,416	11,421	11,424
Sep 2016			11,362	11,428	11,438	11,429	11,426	11,424	11,418	11,420	11,425	11,428
Okt 2016				11,481	11,466	11,445	11,437	11,433	11,424	11,425	11,431	11,434
Nov 2016					11,454	11,430	11,425	11,423	11,415	11,417	11,424	11,429
Dez 2016						11,408	11,412	11,413	11,405	11,410	11,419	11,424
Jan 2017							11,415	11,416	11,404	11,410	11,421	11,428
Feb 2017								11,417	11,397	11,408	11,424	11,432
Mrz 2017									11,378	11,404	11,426	11,436
Apr 2017										11,434	11,458	11,464
Mai 2017											11,490	11,483
Jun 2017												11,476

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 ³
Beispiel 1	15.07.2016	16.07.2017	Jul 2016	Jun 2017	11,428
Beispiel 2	06.01.2017	21.04.2017	Jan 2017	Mrz 2017	11,404

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.07.2016	31.07.2016	Jul 2016	Jul 2016	11,479
Beispiel 2	01.10.2016	31.10.2016	Okt 2016	Okt 2016	11,481

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Perl

von	bis											
	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017
Jul 2016	11,209	11,268	11,289	11,280	11,268	11,272	11,270	11,265	11,263	11,254	11,240	11,239
Aug 2016		11,319	11,324	11,293	11,274	11,276	11,273	11,267	11,265	11,255	11,241	11,239
Sep 2016			11,330	11,286	11,268	11,273	11,270	11,264	11,263	11,253	11,238	11,237
Okt 2016				11,270	11,259	11,268	11,267	11,262	11,260	11,250	11,235	11,234
Nov 2016					11,252	11,268	11,266	11,260	11,259	11,248	11,232	11,231
Dez 2016						11,280	11,271	11,263	11,261	11,247	11,229	11,227
Jan 2017							11,264	11,254	11,253	11,237	11,214	11,212
Feb 2017								11,239	11,245	11,220	11,187	11,186
Mrz 2017									11,252	11,207	11,157	11,159
Apr 2017										11,150	11,080	11,096
Mai 2017											10,956	11,033
Jun 2017												11,180

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 ³
Beispiel 1	15.07.2016	16.07.2017	Jul 2016	Jun 2017	11,239
Beispiel 2	06.01.2017	21.04.2017	Jan 2017	Mrz 2017	11,253

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.07.2016	31.07.2016	Jul 2016	Jul 2016	11,209
Beispiel 2	01.10.2016	31.10.2016	Okt 2016	Okt 2016	11,270

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Püttlingen

von	bis											
	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017
Jul 2016	11,328	11,327	11,339	11,304	11,283	11,279	11,275	11,271	11,270	11,274	11,276	11,277
Aug 2016		11,325	11,344	11,301	11,280	11,277	11,274	11,269	11,269	11,273	11,275	11,276
Sep 2016			11,359	11,297	11,278	11,275	11,273	11,268	11,268	11,272	11,274	11,275
Okt 2016				11,283	11,270	11,271	11,270	11,266	11,266	11,271	11,273	11,274
Nov 2016					11,262	11,268	11,268	11,264	11,265	11,269	11,272	11,273
Dez 2016						11,272	11,270	11,264	11,265	11,271	11,273	11,275
Jan 2017							11,268	11,260	11,262	11,270	11,274	11,275
Feb 2017								11,248	11,258	11,272	11,277	11,280
Mrz 2017									11,270	11,290	11,295	11,298
Apr 2017										11,315	11,317	11,319
Mai 2017											11,320	11,324
Jun 2017												11,334

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 ³
Beispiel 1	15.07.2016	16.07.2017	Jul 2016	Jun 2017	11,277
Beispiel 2	06.01.2017	21.04.2017	Jan 2017	Mrz 2017	11,262

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.07.2016	31.07.2016	Jul 2016	Jul 2016	11,328
Beispiel 2	01.10.2016	31.10.2016	Okt 2016	Okt 2016	11,283

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Rehlingen

von	bis											
	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017
Jul 2016	11,328	11,326	11,337	11,305	11,284	11,279	11,276	11,271	11,271	11,275	11,277	11,277
Aug 2016		11,323	11,342	11,301	11,281	11,277	11,275	11,270	11,270	11,274	11,276	11,277
Sep 2016			11,356	11,298	11,278	11,275	11,273	11,269	11,269	11,273	11,275	11,276
Okt 2016				11,283	11,270	11,271	11,270	11,266	11,267	11,271	11,273	11,274
Nov 2016					11,262	11,268	11,268	11,264	11,265	11,270	11,272	11,273
Dez 2016						11,272	11,270	11,265	11,265	11,271	11,274	11,275
Jan 2017							11,269	11,261	11,263	11,271	11,274	11,276
Feb 2017								11,248	11,258	11,272	11,277	11,280
Mrz 2017									11,270	11,290	11,295	11,298
Apr 2017										11,316	11,317	11,319
Mai 2017											11,320	11,324
Jun 2017												11,333

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 ³
Beispiel 1	15.07.2016	16.07.2017	Jul 2016	Jun 2017	11,277
Beispiel 2	06.01.2017	21.04.2017	Jan 2017	Mrz 2017	11,263

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.07.2016	31.07.2016	Jul 2016	Jul 2016	11,328
Beispiel 2	01.10.2016	31.10.2016	Okt 2016	Okt 2016	11,283

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Reimsbach

von	bis											
	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017
Jul 2016	11,328	11,326	11,340	11,305	11,285	11,280	11,276	11,271	11,271	11,275	11,277	11,278
Aug 2016		11,325	11,345	11,302	11,282	11,278	11,275	11,270	11,270	11,274	11,276	11,277
Sep 2016			11,360	11,299	11,279	11,276	11,273	11,269	11,269	11,273	11,275	11,276
Okt 2016				11,283	11,270	11,271	11,270	11,266	11,266	11,271	11,273	11,274
Nov 2016					11,262	11,268	11,268	11,264	11,265	11,270	11,272	11,274
Dez 2016						11,272	11,270	11,264	11,265	11,271	11,274	11,275
Jan 2017							11,268	11,260	11,262	11,271	11,275	11,276
Feb 2017								11,248	11,258	11,273	11,278	11,281
Mrz 2017									11,270	11,290	11,296	11,299
Apr 2017										11,316	11,317	11,319
Mai 2017											11,320	11,324
Jun 2017												11,334

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 ³
Beispiel 1	15.07.2016	16.07.2017	Jul 2016	Jun 2017	11,278
Beispiel 2	06.01.2017	21.04.2017	Jan 2017	Mrz 2017	11,262

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.07.2016	31.07.2016	Jul 2016	Jul 2016	11,328
Beispiel 2	01.10.2016	31.10.2016	Okt 2016	Okt 2016	11,283

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Riegelsberg

von	bis											
	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017
Jul 2016	11,328	11,327	11,339	11,303	11,283	11,278	11,275	11,271	11,271	11,274	11,276	11,277
Aug 2016		11,326	11,345	11,300	11,280	11,277	11,274	11,269	11,270	11,273	11,275	11,276
Sep 2016			11,360	11,296	11,277	11,275	11,273	11,268	11,269	11,272	11,274	11,275
Okt 2016				11,283	11,270	11,271	11,270	11,266	11,267	11,271	11,273	11,274
Nov 2016					11,262	11,268	11,268	11,264	11,265	11,270	11,272	11,273
Dez 2016						11,272	11,270	11,265	11,265	11,271	11,274	11,275
Jan 2017							11,269	11,261	11,263	11,271	11,274	11,276
Feb 2017								11,248	11,257	11,272	11,277	11,279
Mrz 2017									11,270	11,289	11,295	11,297
Apr 2017										11,315	11,317	11,319
Mai 2017											11,320	11,324
Jun 2017												11,334

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 ³
Beispiel 1	15.07.2016	16.07.2017	Jul 2016	Jun 2017	11,277
Beispiel 2	06.01.2017	21.04.2017	Jan 2017	Mrz 2017	11,263

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.07.2016	31.07.2016	Jul 2016	Jul 2016	11,328
Beispiel 2	01.10.2016	31.10.2016	Okt 2016	Okt 2016	11,283

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Saarwellingen

von	bis											
	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017
Jul 2016	11,328	11,325	11,333	11,317	11,303	11,298	11,292	11,287	11,285	11,288	11,291	11,294
Aug 2016		11,323	11,335	11,314	11,299	11,294	11,288	11,282	11,281	11,285	11,288	11,291
Sep 2016			11,346	11,310	11,292	11,287	11,283	11,277	11,277	11,281	11,285	11,289
Okt 2016				11,281	11,271	11,272	11,271	11,267	11,268	11,274	11,279	11,284
Nov 2016					11,263	11,268	11,268	11,264	11,266	11,273	11,279	11,284
Dez 2016						11,274	11,271	11,264	11,267	11,275	11,282	11,287
Jan 2017							11,269	11,260	11,265	11,275	11,284	11,289
Feb 2017								11,248	11,262	11,278	11,289	11,295
Mrz 2017									11,274	11,293	11,303	11,308
Apr 2017										11,318	11,321	11,324
Mai 2017											11,324	11,328
Jun 2017												11,332

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 ³
Beispiel 1	15.07.2016	16.07.2017	Jul 2016	Jun 2017	11,294
Beispiel 2	06.01.2017	21.04.2017	Jan 2017	Mrz 2017	11,265

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.07.2016	31.07.2016	Jul 2016	Jul 2016	11,328
Beispiel 2	01.10.2016	31.10.2016	Okt 2016	Okt 2016	11,281

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Schmelz

von	bis											
	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017
Jul 2016	11,328	11,327	11,338	11,306	11,285	11,280	11,276	11,271	11,271	11,275	11,277	11,278
Aug 2016		11,325	11,343	11,302	11,282	11,278	11,275	11,270	11,270	11,274	11,276	11,277
Sep 2016			11,358	11,298	11,278	11,276	11,273	11,268	11,269	11,273	11,275	11,276
Okt 2016				11,283	11,270	11,271	11,270	11,266	11,266	11,271	11,273	11,274
Nov 2016					11,262	11,268	11,268	11,264	11,265	11,269	11,272	11,273
Dez 2016						11,272	11,270	11,264	11,265	11,271	11,274	11,275
Jan 2017							11,268	11,260	11,262	11,270	11,274	11,276
Feb 2017								11,248	11,257	11,272	11,278	11,280
Mrz 2017									11,270	11,290	11,296	11,299
Apr 2017										11,316	11,318	11,320
Mai 2017											11,321	11,325
Jun 2017												11,333

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 ³
Beispiel 1	15.07.2016	16.07.2017	Jul 2016	Jun 2017	11,278
Beispiel 2	06.01.2017	21.04.2017	Jan 2017	Mrz 2017	11,262

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.07.2016	31.07.2016	Jul 2016	Jul 2016	11,328
Beispiel 2	01.10.2016	31.10.2016	Okt 2016	Okt 2016	11,283

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Schwarzerden

von	bis											
	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017
Jul 2016	11,479	11,431	11,410	11,447	11,450	11,436	11,430	11,428	11,422	11,423	11,427	11,428
Aug 2016		11,384	11,378	11,441	11,447	11,434	11,428	11,426	11,421	11,422	11,426	11,427
Sep 2016			11,373	11,453	11,454	11,437	11,430	11,428	11,422	11,423	11,427	11,428
Okt 2016				11,477	11,464	11,442	11,433	11,430	11,424	11,425	11,428	11,430
Nov 2016					11,454	11,430	11,424	11,423	11,416	11,418	11,423	11,424
Dez 2016						11,409	11,413	11,414	11,408	11,411	11,417	11,419
Jan 2017							11,416	11,417	11,408	11,412	11,419	11,422
Feb 2017								11,418	11,401	11,410	11,421	11,424
Mrz 2017									11,381	11,404	11,423	11,427
Apr 2017										11,435	11,457	11,460
Mai 2017											11,492	11,486
Jun 2017												11,474

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 ³
Beispiel 1	15.07.2016	16.07.2017	Jul 2016	Jun 2017	11,428
Beispiel 2	06.01.2017	21.04.2017	Jan 2017	Mrz 2017	11,408

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.07.2016	31.07.2016	Jul 2016	Jul 2016	11,479
Beispiel 2	01.10.2016	31.10.2016	Okt 2016	Okt 2016	11,477

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Sötern

von	bis											
	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017
Jul 2016	11,476	11,433	11,415	11,455	11,454	11,437	11,430	11,428	11,422	11,423	11,426	11,427
Aug 2016		11,390	11,388	11,452	11,453	11,436	11,429	11,427	11,421	11,422	11,425	11,426
Sep 2016			11,386	11,461	11,457	11,438	11,430	11,427	11,422	11,423	11,426	11,427
Okt 2016				11,479	11,464	11,440	11,431	11,429	11,422	11,424	11,427	11,428
Nov 2016					11,454	11,429	11,423	11,422	11,416	11,418	11,422	11,423
Dez 2016						11,410	11,413	11,414	11,409	11,412	11,416	11,418
Jan 2017							11,415	11,416	11,408	11,412	11,418	11,420
Feb 2017								11,418	11,402	11,411	11,420	11,422
Mrz 2017									11,381	11,405	11,422	11,425
Apr 2017										11,437	11,456	11,459
Mai 2017											11,493	11,488
Jun 2017												11,475

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 ³
Beispiel 1	15.07.2016	16.07.2017	Jul 2016	Jun 2017	11,427
Beispiel 2	06.01.2017	21.04.2017	Jan 2017	Mrz 2017	11,408

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.07.2016	31.07.2016	Jul 2016	Jul 2016	11,476
Beispiel 2	01.10.2016	31.10.2016	Okt 2016	Okt 2016	11,479

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Tholey

von	bis											
	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017
Jul 2016	11,475	11,432	11,411	11,448	11,450	11,435	11,429	11,427	11,422	11,423	11,426	11,427
Aug 2016		11,389	11,381	11,443	11,448	11,433	11,428	11,426	11,421	11,422	11,425	11,426
Sep 2016			11,374	11,454	11,454	11,436	11,429	11,427	11,421	11,423	11,426	11,427
Okt 2016				11,478	11,464	11,440	11,432	11,429	11,423	11,424	11,428	11,429
Nov 2016					11,454	11,429	11,424	11,422	11,416	11,418	11,423	11,424
Dez 2016						11,410	11,413	11,415	11,409	11,412	11,417	11,419
Jan 2017							11,416	11,417	11,408	11,413	11,419	11,421
Feb 2017								11,418	11,402	11,411	11,421	11,424
Mrz 2017									11,381	11,406	11,423	11,427
Apr 2017										11,437	11,457	11,459
Mai 2017											11,492	11,486
Jun 2017												11,474

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 ³
Beispiel 1	15.07.2016	16.07.2017	Jul 2016	Jun 2017	11,427
Beispiel 2	06.01.2017	21.04.2017	Jan 2017	Mrz 2017	11,408

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.07.2016	31.07.2016	Jul 2016	Jul 2016	11,475
Beispiel 2	01.10.2016	31.10.2016	Okt 2016	Okt 2016	11,478

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Türkismühle

von	bis											
	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017
Jul 2016	11,477	11,432	11,413	11,453	11,454	11,437	11,430	11,428	11,422	11,424	11,427	11,428
Aug 2016		11,385	11,385	11,450	11,453	11,436	11,429	11,427	11,421	11,423	11,426	11,428
Sep 2016			11,385	11,459	11,457	11,438	11,430	11,428	11,422	11,423	11,427	11,428
Okt 2016				11,477	11,464	11,440	11,431	11,429	11,423	11,424	11,428	11,429
Nov 2016					11,455	11,430	11,423	11,423	11,417	11,419	11,423	11,425
Dez 2016						11,410	11,413	11,414	11,409	11,412	11,418	11,420
Jan 2017							11,415	11,417	11,408	11,413	11,420	11,422
Feb 2017								11,419	11,402	11,412	11,423	11,426
Mrz 2017									11,381	11,406	11,425	11,429
Apr 2017										11,440	11,460	11,463
Mai 2017											11,493	11,487
Jun 2017												11,475

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 ³
Beispiel 1	15.07.2016	16.07.2017	Jul 2016	Jun 2017	11,428
Beispiel 2	06.01.2017	21.04.2017	Jan 2017	Mrz 2017	11,408

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.07.2016	31.07.2016	Jul 2016	Jul 2016	11,477
Beispiel 2	01.10.2016	31.10.2016	Okt 2016	Okt 2016	11,477

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Überherrn

von	bis											
	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017
Jul 2016	11,328	11,326	11,337	11,307	11,287	11,281	11,277	11,272	11,272	11,275	11,277	11,279
Aug 2016		11,324	11,341	11,303	11,283	11,278	11,275	11,270	11,270	11,274	11,276	11,278
Sep 2016			11,356	11,299	11,279	11,276	11,273	11,269	11,269	11,273	11,275	11,277
Okt 2016				11,283	11,270	11,271	11,270	11,266	11,266	11,271	11,273	11,275
Nov 2016					11,262	11,267	11,267	11,263	11,264	11,270	11,272	11,274
Dez 2016						11,271	11,269	11,264	11,265	11,271	11,274	11,276
Jan 2017							11,268	11,260	11,263	11,271	11,275	11,277
Feb 2017								11,248	11,258	11,273	11,279	11,282
Mrz 2017									11,271	11,291	11,296	11,299
Apr 2017										11,316	11,318	11,320
Mai 2017											11,321	11,325
Jun 2017												11,333

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 ³
Beispiel 1	15.07.2016	16.07.2017	Jul 2016	Jun 2017	11,279
Beispiel 2	06.01.2017	21.04.2017	Jan 2017	Mrz 2017	11,263

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.07.2016	31.07.2016	Jul 2016	Jul 2016	11,328
Beispiel 2	01.10.2016	31.10.2016	Okt 2016	Okt 2016	11,283

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Wallerfangen

von	bis											
	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017
Jul 2016	11,328	11,327	11,339	11,305	11,284	11,279	11,276	11,271	11,271	11,274	11,276	11,277
Aug 2016		11,326	11,344	11,301	11,281	11,277	11,274	11,270	11,270	11,273	11,275	11,276
Sep 2016			11,358	11,297	11,278	11,275	11,273	11,268	11,269	11,273	11,274	11,275
Okt 2016				11,283	11,270	11,271	11,270	11,266	11,266	11,271	11,273	11,274
Nov 2016					11,262	11,268	11,268	11,264	11,265	11,269	11,272	11,273
Dez 2016						11,272	11,270	11,264	11,265	11,271	11,273	11,275
Jan 2017							11,268	11,260	11,262	11,270	11,274	11,275
Feb 2017								11,248	11,257	11,272	11,277	11,280
Mrz 2017									11,270	11,290	11,295	11,298
Apr 2017										11,316	11,317	11,319
Mai 2017											11,320	11,324
Jun 2017												11,333

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 ³
Beispiel 1	15.07.2016	16.07.2017	Jul 2016	Jun 2017	11,277
Beispiel 2	06.01.2017	21.04.2017	Jan 2017	Mrz 2017	11,262

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.07.2016	31.07.2016	Jul 2016	Jul 2016	11,328
Beispiel 2	01.10.2016	31.10.2016	Okt 2016	Okt 2016	11,283

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Weiskirchen

von	bis											
	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017
Jul 2016	11,328	11,326	11,337	11,311	11,292	11,286	11,281	11,276	11,275	11,279	11,281	11,283
Aug 2016		11,323	11,341	11,308	11,288	11,283	11,278	11,273	11,273	11,277	11,279	11,281
Sep 2016			11,356	11,304	11,284	11,279	11,276	11,271	11,271	11,275	11,278	11,280
Okt 2016				11,283	11,271	11,271	11,270	11,266	11,267	11,272	11,275	11,277
Nov 2016					11,262	11,267	11,268	11,263	11,265	11,270	11,274	11,276
Dez 2016						11,272	11,270	11,264	11,265	11,272	11,276	11,278
Jan 2017							11,268	11,260	11,263	11,272	11,277	11,280
Feb 2017								11,248	11,258	11,274	11,281	11,285
Mrz 2017									11,271	11,291	11,299	11,302
Apr 2017										11,317	11,319	11,322
Mai 2017											11,322	11,326
Jun 2017												11,334

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 ³
Beispiel 1	15.07.2016	16.07.2017	Jul 2016	Jun 2017	11,283
Beispiel 2	06.01.2017	21.04.2017	Jan 2017	Mrz 2017	11,263

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.07.2016	31.07.2016	Jul 2016	Jul 2016	11,328
Beispiel 2	01.10.2016	31.10.2016	Okt 2016	Okt 2016	11,283

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Wiesbach

von	bis											
	Jul 2016	Aug 2016	Sep 2016	Okt 2016	Nov 2016	Dez 2016	Jan 2017	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017
Jul 2016	11,328	11,326	11,338	11,310	11,289	11,283	11,279	11,273	11,273	11,277	11,279	11,280
Aug 2016		11,325	11,342	11,307	11,286	11,280	11,277	11,272	11,272	11,276	11,278	11,279
Sep 2016			11,356	11,303	11,282	11,278	11,275	11,270	11,270	11,274	11,277	11,278
Okt 2016				11,283	11,271	11,271	11,270	11,266	11,267	11,272	11,274	11,276
Nov 2016					11,262	11,268	11,268	11,264	11,265	11,271	11,273	11,275
Dez 2016						11,272	11,270	11,264	11,266	11,272	11,275	11,277
Jan 2017							11,269	11,261	11,263	11,272	11,276	11,278
Feb 2017								11,248	11,258	11,274	11,280	11,283
Mrz 2017									11,271	11,292	11,298	11,300
Apr 2017										11,317	11,319	11,321
Mai 2017											11,322	11,325
Jun 2017												11,333

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 ³
Beispiel 1	15.07.2016	16.07.2017	Jul 2016	Jun 2017	11,280
Beispiel 2	06.01.2017	21.04.2017	Jan 2017	Mrz 2017	11,263

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.07.2016	31.07.2016	Jul 2016	Jul 2016	11,328
Beispiel 2	01.10.2016	31.10.2016	Okt 2016	Okt 2016	11,283