

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Altforweiler

von	bis											
	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018
Feb 2017	11,248	11,259	11,276	11,285	11,295	11,301	11,305	11,309	11,307	11,299	11,293	11,288
Mrz 2017		11,271	11,292	11,301	11,312	11,316	11,319	11,322	11,317	11,306	11,299	11,293
Apr 2017			11,320	11,321	11,333	11,335	11,335	11,335	11,327	11,312	11,303	11,295
Mai 2017				11,323	11,341	11,341	11,340	11,339	11,329	11,311	11,301	11,293
Jun 2017					11,365	11,353	11,347	11,344	11,330	11,309	11,298	11,290
Jul 2017						11,341	11,339	11,337	11,323	11,302	11,291	11,283
Aug 2017							11,337	11,336	11,319	11,295	11,285	11,278
Sep 2017								11,335	11,312	11,286	11,276	11,271
Okt 2017									11,294	11,270	11,264	11,261
Nov 2017										11,251	11,252	11,252
Dez 2017											11,253	11,253
Jan 2018												11,253

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	15.02.2017	15.02.2018	Feb 2017	Jan 2018	11,288
Beispiel 2	06.08.2017	21.11.2017	Aug 2017	Okt 2017	11,319

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.02.2017	28.02.2017	Feb 2017	Feb 2017	11,248
Beispiel 2	01.05.2017	31.05.2017	Mai 2017	Mai 2017	11,323

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Beckingen

von	bis											
	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018
Feb 2017	11,248	11,259	11,275	11,280	11,282	11,284	11,286	11,291	11,291	11,283	11,277	11,273
Mrz 2017		11,274	11,295	11,300	11,302	11,304	11,306	11,310	11,306	11,292	11,283	11,277
Apr 2017			11,321	11,323	11,323	11,325	11,326	11,328	11,318	11,297	11,284	11,278
Mai 2017				11,326	11,327	11,330	11,331	11,332	11,317	11,291	11,278	11,272
Jun 2017					11,330	11,335	11,336	11,334	11,315	11,286	11,274	11,269
Jul 2017						11,340	11,339	11,335	11,313	11,284	11,272	11,267
Aug 2017							11,338	11,334	11,311	11,281	11,270	11,266
Sep 2017								11,333	11,307	11,277	11,268	11,264
Okt 2017									11,291	11,266	11,260	11,258
Nov 2017										11,252	11,253	11,253
Dez 2017											11,253	11,253
Jan 2018												11,253

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	15.02.2017	15.02.2018	Feb 2017	Jan 2018	11,273
Beispiel 2	06.08.2017	21.11.2017	Aug 2017	Okt 2017	11,311

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.02.2017	28.02.2017	Feb 2017	Feb 2017	11,248
Beispiel 2	01.05.2017	31.05.2017	Mai 2017	Mai 2017	11,326

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Eckelhausen

von	bis											
	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018
Feb 2017	11,418	11,400	11,410	11,424	11,430	11,434	11,434	11,442	11,437	11,433	11,425	11,421
Mrz 2017		11,380	11,406	11,427	11,434	11,440	11,439	11,449	11,441	11,436	11,427	11,422
Apr 2017			11,435	11,459	11,462	11,465	11,460	11,468	11,455	11,447	11,433	11,427
Mai 2017				11,491	11,484	11,483	11,471	11,479	11,461	11,449	11,433	11,426
Jun 2017					11,474	11,477	11,462	11,475	11,454	11,442	11,426	11,420
Jul 2017						11,480	11,456	11,476	11,450	11,438	11,422	11,416
Aug 2017							11,433	11,474	11,443	11,432	11,416	11,411
Sep 2017								11,504	11,447	11,432	11,414	11,409
Okt 2017									11,402	11,408	11,396	11,395
Nov 2017										11,412	11,394	11,394
Dez 2017											11,379	11,386
Jan 2018												11,393

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	15.02.2017	15.02.2018	Feb 2017	Jan 2018	11,421
Beispiel 2	06.08.2017	21.11.2017	Aug 2017	Okt 2017	11,443

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.02.2017	28.02.2017	Feb 2017	Feb 2017	11,418
Beispiel 2	01.05.2017	31.05.2017	Mai 2017	Mai 2017	11,491

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Eppelborn

von	bis											
	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018
Feb 2017	11,248	11,258	11,273	11,279	11,282	11,284	11,287	11,291	11,291	11,284	11,278	11,274
Mrz 2017		11,271	11,291	11,297	11,299	11,302	11,305	11,308	11,305	11,292	11,283	11,278
Apr 2017			11,316	11,318	11,320	11,322	11,324	11,324	11,317	11,298	11,286	11,279
Mai 2017				11,321	11,324	11,328	11,330	11,329	11,318	11,293	11,281	11,275
Jun 2017					11,332	11,337	11,337	11,332	11,317	11,289	11,277	11,271
Jul 2017						11,342	11,340	11,332	11,315	11,287	11,275	11,269
Aug 2017							11,338	11,330	11,311	11,283	11,272	11,267
Sep 2017								11,326	11,307	11,278	11,268	11,264
Okt 2017									11,295	11,267	11,261	11,259
Nov 2017										11,251	11,252	11,252
Dez 2017											11,253	11,253
Jan 2018												11,253

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	15.02.2017	15.02.2018	Feb 2017	Jan 2018	11,274
Beispiel 2	06.08.2017	21.11.2017	Aug 2017	Okt 2017	11,311

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.02.2017	28.02.2017	Feb 2017	Feb 2017	11,248
Beispiel 2	01.05.2017	31.05.2017	Mai 2017	Mai 2017	11,321

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Frankenholz

von	bis											
	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018
Feb 2017	11,248	11,258	11,271	11,277	11,279	11,282	11,284	11,288	11,289	11,281	11,276	11,272
Mrz 2017		11,270	11,288	11,294	11,297	11,300	11,302	11,305	11,304	11,291	11,281	11,276
Apr 2017			11,314	11,316	11,318	11,321	11,322	11,324	11,317	11,296	11,283	11,277
Mai 2017				11,320	11,324	11,327	11,329	11,329	11,318	11,292	11,278	11,272
Jun 2017					11,333	11,338	11,338	11,334	11,317	11,287	11,274	11,269
Jul 2017						11,343	11,341	11,334	11,316	11,285	11,272	11,267
Aug 2017							11,338	11,331	11,312	11,281	11,270	11,265
Sep 2017								11,329	11,309	11,278	11,268	11,264
Okt 2017									11,297	11,267	11,261	11,258
Nov 2017										11,251	11,252	11,252
Dez 2017											11,253	11,253
Jan 2018												11,253

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	15.02.2017	15.02.2018	Feb 2017	Jan 2018	11,272
Beispiel 2	06.08.2017	21.11.2017	Aug 2017	Okt 2017	11,312

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.02.2017	28.02.2017	Feb 2017	Feb 2017	11,248
Beispiel 2	01.05.2017	31.05.2017	Mai 2017	Mai 2017	11,320

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Freisen

von	bis											
	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018
Feb 2017	11,418	11,401	11,409	11,421	11,426	11,431	11,431	11,439	11,434	11,431	11,422	11,418
Mrz 2017		11,380	11,404	11,423	11,429	11,436	11,436	11,446	11,439	11,433	11,423	11,418
Apr 2017			11,434	11,456	11,460	11,464	11,460	11,469	11,455	11,444	11,430	11,424
Mai 2017				11,489	11,484	11,484	11,473	11,482	11,461	11,446	11,430	11,422
Jun 2017					11,476	11,480	11,464	11,479	11,454	11,440	11,423	11,417
Jul 2017						11,484	11,459	11,480	11,451	11,436	11,419	11,413
Aug 2017							11,436	11,479	11,444	11,431	11,414	11,409
Sep 2017								11,507	11,446	11,430	11,412	11,407
Okt 2017									11,400	11,407	11,396	11,395
Nov 2017										11,412	11,395	11,394
Dez 2017											11,380	11,386
Jan 2018												11,393

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	15.02.2017	15.02.2018	Feb 2017	Jan 2018	11,418
Beispiel 2	06.08.2017	21.11.2017	Aug 2017	Okt 2017	11,444

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.02.2017	28.02.2017	Feb 2017	Feb 2017	11,418
Beispiel 2	01.05.2017	31.05.2017	Mai 2017	Mai 2017	11,489

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Fremersdorf

von	bis											
	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018
Feb 2017	11,248	11,258	11,273	11,279	11,281	11,284	11,286	11,289	11,290	11,283	11,277	11,274
Mrz 2017		11,271	11,291	11,297	11,299	11,302	11,304	11,306	11,304	11,292	11,283	11,278
Apr 2017			11,317	11,318	11,320	11,322	11,324	11,323	11,316	11,297	11,285	11,279
Mai 2017				11,321	11,325	11,328	11,330	11,327	11,316	11,292	11,280	11,274
Jun 2017					11,333	11,337	11,337	11,329	11,314	11,288	11,276	11,271
Jul 2017						11,341	11,339	11,328	11,312	11,285	11,274	11,269
Aug 2017							11,338	11,325	11,309	11,281	11,271	11,266
Sep 2017								11,320	11,304	11,277	11,268	11,264
Okt 2017									11,295	11,268	11,261	11,259
Nov 2017										11,251	11,252	11,252
Dez 2017											11,253	11,253
Jan 2018												11,253

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	15.02.2017	15.02.2018	Feb 2017	Jan 2018	11,274
Beispiel 2	06.08.2017	21.11.2017	Aug 2017	Okt 2017	11,309

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.02.2017	28.02.2017	Feb 2017	Feb 2017	11,248
Beispiel 2	01.05.2017	31.05.2017	Mai 2017	Mai 2017	11,321

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Friedrichsthal

von	bis											
	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018
Feb 2017	11,248	11,257	11,272	11,277	11,279	11,282	11,284	11,288	11,289	11,281	11,276	11,272
Mrz 2017		11,270	11,290	11,295	11,297	11,300	11,302	11,305	11,303	11,290	11,281	11,276
Apr 2017			11,315	11,317	11,318	11,321	11,322	11,323	11,316	11,295	11,283	11,277
Mai 2017				11,320	11,324	11,327	11,329	11,328	11,316	11,291	11,278	11,272
Jun 2017					11,333	11,337	11,338	11,331	11,315	11,287	11,274	11,269
Jul 2017						11,342	11,340	11,331	11,313	11,284	11,272	11,268
Aug 2017							11,338	11,328	11,310	11,281	11,270	11,266
Sep 2017								11,324	11,307	11,277	11,267	11,264
Okt 2017									11,296	11,267	11,261	11,259
Nov 2017										11,251	11,252	11,252
Dez 2017											11,253	11,253
Jan 2018												11,253

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	15.02.2017	15.02.2018	Feb 2017	Jan 2018	11,272
Beispiel 2	06.08.2017	21.11.2017	Aug 2017	Okt 2017	11,310

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.02.2017	28.02.2017	Feb 2017	Feb 2017	11,248
Beispiel 2	01.05.2017	31.05.2017	Mai 2017	Mai 2017	11,320

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Heusweiler

von	bis											
	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018
Feb 2017	11,248	11,257	11,272	11,277	11,279	11,282	11,284	11,288	11,289	11,281	11,276	11,272
Mrz 2017		11,270	11,290	11,295	11,297	11,300	11,302	11,305	11,303	11,290	11,281	11,276
Apr 2017			11,315	11,317	11,318	11,321	11,322	11,323	11,316	11,295	11,283	11,277
Mai 2017				11,320	11,324	11,327	11,329	11,328	11,316	11,291	11,278	11,272
Jun 2017					11,333	11,337	11,338	11,331	11,315	11,287	11,274	11,269
Jul 2017						11,342	11,340	11,331	11,313	11,284	11,272	11,268
Aug 2017							11,338	11,328	11,310	11,281	11,270	11,266
Sep 2017								11,324	11,307	11,277	11,267	11,264
Okt 2017									11,296	11,267	11,261	11,259
Nov 2017										11,251	11,252	11,252
Dez 2017											11,253	11,253
Jan 2018												11,253

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	15.02.2017	15.02.2018	Feb 2017	Jan 2018	11,272
Beispiel 2	06.08.2017	21.11.2017	Aug 2017	Okt 2017	11,310

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.02.2017	28.02.2017	Feb 2017	Feb 2017	11,248
Beispiel 2	01.05.2017	31.05.2017	Mai 2017	Mai 2017	11,320

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Holz/Wahlschied/Fischbach

von	bis											
	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018
Feb 2017	11,248	11,258	11,272	11,277	11,280	11,282	11,284	11,288	11,289	11,281	11,276	11,272
Mrz 2017		11,271	11,290	11,295	11,298	11,300	11,302	11,306	11,304	11,290	11,281	11,276
Apr 2017			11,314	11,316	11,318	11,320	11,322	11,323	11,316	11,295	11,283	11,277
Mai 2017				11,320	11,324	11,327	11,329	11,329	11,317	11,291	11,278	11,272
Jun 2017					11,334	11,338	11,338	11,333	11,316	11,287	11,274	11,269
Jul 2017						11,342	11,340	11,332	11,314	11,284	11,272	11,267
Aug 2017							11,338	11,330	11,311	11,281	11,270	11,266
Sep 2017								11,327	11,308	11,278	11,267	11,264
Okt 2017									11,296	11,267	11,261	11,258
Nov 2017										11,251	11,252	11,252
Dez 2017											11,253	11,253
Jan 2018												11,253

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	15.02.2017	15.02.2018	Feb 2017	Jan 2018	11,272
Beispiel 2	06.08.2017	21.11.2017	Aug 2017	Okt 2017	11,311

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.02.2017	28.02.2017	Feb 2017	Feb 2017	11,248
Beispiel 2	01.05.2017	31.05.2017	Mai 2017	Mai 2017	11,320

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Kleinblittersdorf

von	bis											
	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018
Feb 2017	11,248	11,249	11,253	11,254	11,255	11,256	11,257	11,259	11,260	11,259	11,259	11,259
Mrz 2017		11,270	11,289	11,295	11,298	11,301	11,304	11,307	11,305	11,291	11,282	11,277
Apr 2017			11,315	11,317	11,319	11,322	11,324	11,324	11,317	11,297	11,284	11,278
Mai 2017				11,321	11,325	11,329	11,330	11,329	11,318	11,292	11,280	11,274
Jun 2017					11,333	11,337	11,338	11,332	11,317	11,288	11,276	11,271
Jul 2017						11,342	11,340	11,332	11,315	11,286	11,274	11,269
Aug 2017							11,338	11,329	11,311	11,282	11,271	11,266
Sep 2017								11,325	11,307	11,277	11,268	11,264
Okt 2017									11,296	11,267	11,261	11,259
Nov 2017										11,251	11,252	11,252
Dez 2017											11,253	11,253
Jan 2018												11,253

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	15.02.2017	15.02.2018	Feb 2017	Jan 2018	11,259
Beispiel 2	06.08.2017	21.11.2017	Aug 2017	Okt 2017	11,311

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.02.2017	28.02.2017	Feb 2017	Feb 2017	11,248
Beispiel 2	01.05.2017	31.05.2017	Mai 2017	Mai 2017	11,321

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Lebach

von	bis											
	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018
Feb 2017	11,248	11,259	11,274	11,281	11,284	11,288	11,291	11,295	11,295	11,287	11,281	11,277
Mrz 2017		11,271	11,291	11,298	11,301	11,305	11,308	11,310	11,308	11,296	11,287	11,282
Apr 2017			11,316	11,318	11,321	11,324	11,326	11,326	11,319	11,301	11,290	11,283
Mai 2017				11,322	11,326	11,330	11,331	11,330	11,320	11,298	11,286	11,279
Jun 2017					11,333	11,337	11,337	11,333	11,319	11,295	11,282	11,275
Jul 2017						11,342	11,340	11,333	11,317	11,291	11,279	11,273
Aug 2017							11,338	11,331	11,313	11,286	11,275	11,270
Sep 2017								11,327	11,308	11,281	11,270	11,266
Okt 2017									11,295	11,268	11,262	11,259
Nov 2017										11,251	11,252	11,252
Dez 2017											11,253	11,253
Jan 2018												11,253

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	15.02.2017	15.02.2018	Feb 2017	Jan 2018	11,277
Beispiel 2	06.08.2017	21.11.2017	Aug 2017	Okt 2017	11,313

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.02.2017	28.02.2017	Feb 2017	Feb 2017	11,248
Beispiel 2	01.05.2017	31.05.2017	Mai 2017	Mai 2017	11,322

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Mettlach

von	bis											
	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018
Feb 2017	11,248	11,258	11,274	11,280	11,284	11,287	11,290	11,294	11,294	11,287	11,281	11,277
Mrz 2017		11,271	11,291	11,298	11,301	11,305	11,308	11,311	11,308	11,296	11,287	11,281
Apr 2017			11,317	11,318	11,321	11,324	11,326	11,326	11,319	11,301	11,289	11,283
Mai 2017				11,321	11,325	11,330	11,331	11,330	11,320	11,298	11,285	11,278
Jun 2017					11,333	11,338	11,338	11,334	11,320	11,294	11,281	11,275
Jul 2017						11,343	11,340	11,334	11,318	11,291	11,278	11,272
Aug 2017							11,338	11,331	11,314	11,286	11,274	11,269
Sep 2017								11,328	11,309	11,280	11,270	11,266
Okt 2017									11,295	11,268	11,261	11,259
Nov 2017										11,251	11,252	11,252
Dez 2017											11,253	11,253
Jan 2018												11,253

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	15.02.2017	15.02.2018	Feb 2017	Jan 2018	11,277
Beispiel 2	06.08.2017	21.11.2017	Aug 2017	Okt 2017	11,314

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.02.2017	28.02.2017	Feb 2017	Feb 2017	11,248
Beispiel 2	01.05.2017	31.05.2017	Mai 2017	Mai 2017	11,321

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nalbach

von	bis											
	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018
Feb 2017	11,248	11,257	11,269	11,275	11,276	11,278	11,281	11,285	11,287	11,279	11,274	11,271
Mrz 2017		11,268	11,285	11,291	11,293	11,295	11,298	11,302	11,301	11,288	11,279	11,275
Apr 2017			11,307	11,312	11,312	11,315	11,317	11,320	11,314	11,293	11,282	11,276
Mai 2017				11,321	11,320	11,325	11,327	11,329	11,317	11,290	11,277	11,272
Jun 2017					11,318	11,331	11,333	11,332	11,316	11,286	11,274	11,269
Jul 2017						11,344	11,341	11,335	11,315	11,284	11,272	11,267
Aug 2017							11,338	11,333	11,312	11,281	11,270	11,266
Sep 2017								11,331	11,309	11,278	11,268	11,264
Okt 2017									11,296	11,267	11,260	11,258
Nov 2017										11,251	11,252	11,252
Dez 2017											11,253	11,253
Jan 2018												11,253

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	15.02.2017	15.02.2018	Feb 2017	Jan 2018	11,271
Beispiel 2	06.08.2017	21.11.2017	Aug 2017	Okt 2017	11,312

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.02.2017	28.02.2017	Feb 2017	Feb 2017	11,248
Beispiel 2	01.05.2017	31.05.2017	Mai 2017	Mai 2017	11,321

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Namborn

von	bis											
	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018
Feb 2017	11,418	11,402	11,411	11,421	11,423	11,426	11,426	11,434	11,429	11,426	11,417	11,414
Mrz 2017		11,381	11,406	11,422	11,426	11,429	11,430	11,441	11,433	11,428	11,417	11,413
Apr 2017			11,437	11,456	11,459	11,461	11,458	11,469	11,451	11,440	11,423	11,417
Mai 2017				11,493	11,487	11,486	11,475	11,486	11,457	11,441	11,421	11,415
Jun 2017					11,474	11,476	11,461	11,483	11,448	11,433	11,414	11,409
Jul 2017						11,479	11,455	11,485	11,445	11,431	11,412	11,407
Aug 2017							11,432	11,487	11,441	11,427	11,409	11,405
Sep 2017								11,509	11,442	11,427	11,408	11,404
Okt 2017									11,399	11,408	11,395	11,395
Nov 2017										11,413	11,394	11,394
Dez 2017											11,380	11,386
Jan 2018												11,393

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	15.02.2017	15.02.2018	Feb 2017	Jan 2018	11,414
Beispiel 2	06.08.2017	21.11.2017	Aug 2017	Okt 2017	11,441

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.02.2017	28.02.2017	Feb 2017	Feb 2017	11,418
Beispiel 2	01.05.2017	31.05.2017	Mai 2017	Mai 2017	11,493

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nonnweiler

von	bis											
	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018
Feb 2017	11,418	11,401	11,411	11,422	11,425	11,428	11,428	11,437	11,432	11,428	11,420	11,416
Mrz 2017		11,381	11,406	11,424	11,429	11,432	11,433	11,443	11,436	11,431	11,420	11,415
Apr 2017			11,436	11,457	11,460	11,462	11,458	11,468	11,453	11,442	11,426	11,420
Mai 2017				11,492	11,487	11,485	11,473	11,483	11,458	11,444	11,425	11,418
Jun 2017					11,476	11,477	11,461	11,480	11,450	11,436	11,418	11,412
Jul 2017						11,478	11,453	11,481	11,446	11,433	11,415	11,409
Aug 2017							11,434	11,481	11,442	11,429	11,412	11,407
Sep 2017								11,507	11,444	11,429	11,410	11,406
Okt 2017									11,401	11,408	11,396	11,395
Nov 2017										11,413	11,394	11,394
Dez 2017											11,380	11,386
Jan 2018												11,393

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	15.02.2017	15.02.2018	Feb 2017	Jan 2018	11,416
Beispiel 2	06.08.2017	21.11.2017	Aug 2017	Okt 2017	11,442

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.02.2017	28.02.2017	Feb 2017	Feb 2017	11,418
Beispiel 2	01.05.2017	31.05.2017	Mai 2017	Mai 2017	11,492

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nunkirchen

von	bis											
	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018
Feb 2017	11,248	11,261	11,278	11,289	11,295	11,302	11,306	11,309	11,307	11,299	11,294	11,290
Mrz 2017		11,273	11,294	11,303	11,309	11,314	11,318	11,320	11,316	11,305	11,299	11,294
Apr 2017			11,319	11,321	11,324	11,328	11,330	11,330	11,323	11,310	11,302	11,296
Mai 2017				11,324	11,327	11,331	11,333	11,332	11,324	11,309	11,300	11,294
Jun 2017					11,330	11,335	11,336	11,334	11,324	11,307	11,297	11,290
Jul 2017						11,340	11,339	11,336	11,323	11,303	11,293	11,286
Aug 2017							11,338	11,334	11,317	11,295	11,286	11,280
Sep 2017								11,330	11,309	11,285	11,277	11,272
Okt 2017									11,292	11,269	11,264	11,261
Nov 2017										11,251	11,252	11,252
Dez 2017											11,253	11,253
Jan 2018												11,253

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	15.02.2017	15.02.2018	Feb 2017	Jan 2018	11,290
Beispiel 2	06.08.2017	21.11.2017	Aug 2017	Okt 2017	11,317

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.02.2017	28.02.2017	Feb 2017	Feb 2017	11,248
Beispiel 2	01.05.2017	31.05.2017	Mai 2017	Mai 2017	11,324

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Oberthal

von	bis											
	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018
Feb 2017	11,418	11,402	11,411	11,421	11,424	11,427	11,427	11,435	11,431	11,427	11,418	11,414
Mrz 2017		11,381	11,405	11,423	11,427	11,431	11,431	11,442	11,434	11,429	11,418	11,414
Apr 2017			11,436	11,456	11,459	11,462	11,458	11,469	11,452	11,441	11,424	11,418
Mai 2017				11,493	11,488	11,486	11,475	11,485	11,458	11,442	11,423	11,416
Jun 2017					11,476	11,478	11,462	11,482	11,449	11,434	11,416	11,410
Jul 2017						11,480	11,455	11,484	11,446	11,431	11,413	11,408
Aug 2017							11,433	11,485	11,441	11,428	11,410	11,406
Sep 2017								11,508	11,443	11,428	11,409	11,405
Okt 2017									11,399	11,408	11,395	11,395
Nov 2017										11,413	11,395	11,394
Dez 2017											11,380	11,386
Jan 2018												11,393

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	15.02.2017	15.02.2018	Feb 2017	Jan 2018	11,414
Beispiel 2	06.08.2017	21.11.2017	Aug 2017	Okt 2017	11,441

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.02.2017	28.02.2017	Feb 2017	Feb 2017	11,418
Beispiel 2	01.05.2017	31.05.2017	Mai 2017	Mai 2017	11,493

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Ormesheim

von	bis											
	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018
Feb 2017	11,248	11,258	11,272	11,277	11,279	11,282	11,284	11,288	11,289	11,281	11,275	11,271
Mrz 2017		11,270	11,289	11,295	11,297	11,300	11,302	11,305	11,303	11,289	11,280	11,275
Apr 2017			11,314	11,316	11,318	11,320	11,322	11,322	11,316	11,293	11,281	11,275
Mai 2017				11,320	11,323	11,327	11,329	11,328	11,316	11,289	11,276	11,271
Jun 2017					11,333	11,337	11,338	11,331	11,315	11,285	11,273	11,268
Jul 2017						11,342	11,340	11,331	11,314	11,282	11,271	11,266
Aug 2017							11,338	11,328	11,311	11,280	11,269	11,265
Sep 2017								11,325	11,307	11,276	11,267	11,263
Okt 2017									11,297	11,267	11,260	11,258
Nov 2017										11,251	11,252	11,252
Dez 2017											11,253	11,253
Jan 2018												11,253

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	15.02.2017	15.02.2018	Feb 2017	Jan 2018	11,271
Beispiel 2	06.08.2017	21.11.2017	Aug 2017	Okt 2017	11,311

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.02.2017	28.02.2017	Feb 2017	Feb 2017	11,248
Beispiel 2	01.05.2017	31.05.2017	Mai 2017	Mai 2017	11,320

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Ottweiler

von	bis											
	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018
Feb 2017	11,248	11,258	11,273	11,279	11,281	11,284	11,286	11,290	11,291	11,283	11,277	11,274
Mrz 2017		11,271	11,291	11,297	11,299	11,302	11,304	11,307	11,305	11,292	11,283	11,278
Apr 2017			11,316	11,318	11,320	11,322	11,324	11,324	11,317	11,298	11,286	11,279
Mai 2017				11,321	11,325	11,328	11,330	11,329	11,318	11,293	11,280	11,274
Jun 2017					11,334	11,338	11,338	11,332	11,317	11,289	11,276	11,271
Jul 2017						11,342	11,340	11,332	11,315	11,286	11,274	11,269
Aug 2017							11,338	11,329	11,312	11,283	11,272	11,267
Sep 2017								11,326	11,308	11,279	11,269	11,264
Okt 2017									11,296	11,268	11,261	11,259
Nov 2017										11,251	11,252	11,252
Dez 2017											11,253	11,253
Jan 2018												11,253

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	15.02.2017	15.02.2018	Feb 2017	Jan 2018	11,274
Beispiel 2	06.08.2017	21.11.2017	Aug 2017	Okt 2017	11,312

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.02.2017	28.02.2017	Feb 2017	Feb 2017	11,248
Beispiel 2	01.05.2017	31.05.2017	Mai 2017	Mai 2017	11,321

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Otzenhausen

von	bis											
	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018
Feb 2017	11,417	11,397	11,408	11,424	11,432	11,439	11,438	11,445	11,440	11,437	11,430	11,426
Mrz 2017		11,378	11,404	11,426	11,436	11,444	11,443	11,451	11,444	11,439	11,432	11,427
Apr 2017			11,434	11,458	11,464	11,468	11,462	11,468	11,458	11,450	11,439	11,433
Mai 2017				11,490	11,483	11,483	11,471	11,477	11,463	11,452	11,440	11,433
Jun 2017					11,476	11,479	11,465	11,474	11,458	11,447	11,434	11,427
Jul 2017						11,482	11,459	11,473	11,453	11,442	11,429	11,422
Aug 2017							11,437	11,469	11,444	11,434	11,420	11,414
Sep 2017								11,501	11,448	11,433	11,417	11,411
Okt 2017									11,403	11,407	11,397	11,396
Nov 2017										11,411	11,395	11,394
Dez 2017											11,379	11,386
Jan 2018												11,392

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	15.02.2017	15.02.2018	Feb 2017	Jan 2018	11,426
Beispiel 2	06.08.2017	21.11.2017	Aug 2017	Okt 2017	11,444

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.02.2017	28.02.2017	Feb 2017	Feb 2017	11,417
Beispiel 2	01.05.2017	31.05.2017	Mai 2017	Mai 2017	11,490

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Perl

von	bis											
	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018
Feb 2017	11,239	11,245	11,220	11,187	11,186	11,177	11,154	11,165	11,139	11,156	11,172	11,183
Mrz 2017		11,252	11,207	11,157	11,159	11,148	11,117	11,138	11,112	11,138	11,161	11,175
Apr 2017			11,150	11,080	11,096	11,087	11,049	11,092	11,073	11,115	11,147	11,165
Mai 2017				10,956	11,033	11,033	10,982	11,066	11,051	11,108	11,146	11,166
Jun 2017					11,180	11,106	10,998	11,105	11,069	11,126	11,163	11,181
Jul 2017						11,033	10,917	11,088	11,057	11,123	11,162	11,181
Aug 2017							10,817	11,105	11,060	11,130	11,168	11,187
Sep 2017								11,264	11,102	11,159	11,190	11,205
Okt 2017									11,029	11,138	11,181	11,199
Nov 2017										11,230	11,241	11,244
Dez 2017											11,251	11,251
Jan 2018												11,250

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	15.02.2017	15.02.2018	Feb 2017	Jan 2018	11,183
Beispiel 2	06.08.2017	21.11.2017	Aug 2017	Okt 2017	11,060

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.02.2017	28.02.2017	Feb 2017	Feb 2017	11,239
Beispiel 2	01.05.2017	31.05.2017	Mai 2017	Mai 2017	10,956

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Püttlingen

von	bis											
	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018
Feb 2017	11,248	11,258	11,272	11,277	11,280	11,282	11,284	11,288	11,289	11,282	11,276	11,272
Mrz 2017		11,270	11,290	11,295	11,298	11,300	11,302	11,306	11,304	11,290	11,281	11,276
Apr 2017			11,315	11,317	11,319	11,321	11,323	11,323	11,316	11,296	11,283	11,277
Mai 2017				11,320	11,324	11,328	11,330	11,328	11,317	11,291	11,278	11,272
Jun 2017					11,334	11,338	11,338	11,332	11,316	11,287	11,274	11,269
Jul 2017						11,343	11,340	11,331	11,314	11,284	11,272	11,268
Aug 2017							11,338	11,329	11,311	11,281	11,270	11,266
Sep 2017								11,325	11,307	11,277	11,267	11,264
Okt 2017									11,296	11,267	11,261	11,258
Nov 2017										11,251	11,252	11,252
Dez 2017											11,253	11,253
Jan 2018												11,253

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	15.02.2017	15.02.2018	Feb 2017	Jan 2018	11,272
Beispiel 2	06.08.2017	21.11.2017	Aug 2017	Okt 2017	11,311

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.02.2017	28.02.2017	Feb 2017	Feb 2017	11,248
Beispiel 2	01.05.2017	31.05.2017	Mai 2017	Mai 2017	11,320

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Rehlingen

von	bis											
	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018
Feb 2017	11,248	11,258	11,272	11,277	11,280	11,282	11,285	11,289	11,289	11,282	11,276	11,273
Mrz 2017		11,270	11,290	11,295	11,298	11,301	11,303	11,306	11,304	11,291	11,282	11,277
Apr 2017			11,316	11,317	11,319	11,321	11,323	11,324	11,316	11,296	11,284	11,278
Mai 2017				11,320	11,324	11,327	11,329	11,328	11,317	11,291	11,279	11,273
Jun 2017					11,333	11,336	11,337	11,332	11,316	11,287	11,275	11,270
Jul 2017						11,340	11,339	11,331	11,314	11,284	11,273	11,268
Aug 2017							11,338	11,329	11,311	11,281	11,270	11,266
Sep 2017								11,325	11,306	11,277	11,267	11,263
Okt 2017									11,295	11,266	11,260	11,258
Nov 2017										11,251	11,252	11,252
Dez 2017											11,253	11,253
Jan 2018												11,253

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	15.02.2017	15.02.2018	Feb 2017	Jan 2018	11,273
Beispiel 2	06.08.2017	21.11.2017	Aug 2017	Okt 2017	11,311

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.02.2017	28.02.2017	Feb 2017	Feb 2017	11,248
Beispiel 2	01.05.2017	31.05.2017	Mai 2017	Mai 2017	11,320

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Reimsbach

von	bis											
	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018
Feb 2017	11,248	11,258	11,273	11,278	11,281	11,283	11,286	11,290	11,290	11,283	11,277	11,273
Mrz 2017		11,270	11,290	11,296	11,299	11,301	11,304	11,307	11,305	11,292	11,282	11,277
Apr 2017			11,316	11,317	11,319	11,322	11,323	11,324	11,317	11,297	11,285	11,278
Mai 2017				11,320	11,324	11,328	11,330	11,328	11,317	11,292	11,280	11,274
Jun 2017					11,334	11,338	11,338	11,332	11,317	11,288	11,276	11,270
Jul 2017						11,343	11,340	11,332	11,314	11,285	11,273	11,268
Aug 2017							11,338	11,329	11,311	11,282	11,271	11,266
Sep 2017								11,325	11,307	11,278	11,268	11,264
Okt 2017									11,296	11,267	11,261	11,259
Nov 2017										11,251	11,252	11,252
Dez 2017											11,253	11,253
Jan 2018												11,253

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	15.02.2017	15.02.2018	Feb 2017	Jan 2018	11,273
Beispiel 2	06.08.2017	21.11.2017	Aug 2017	Okt 2017	11,311

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.02.2017	28.02.2017	Feb 2017	Feb 2017	11,248
Beispiel 2	01.05.2017	31.05.2017	Mai 2017	Mai 2017	11,320

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Riegelsberg

von	bis											
	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018
Feb 2017	11,248	11,257	11,272	11,277	11,279	11,282	11,284	11,288	11,289	11,281	11,275	11,272
Mrz 2017		11,270	11,289	11,295	11,297	11,300	11,302	11,305	11,304	11,290	11,281	11,276
Apr 2017			11,315	11,317	11,319	11,321	11,322	11,323	11,316	11,295	11,283	11,277
Mai 2017				11,320	11,324	11,327	11,329	11,328	11,317	11,291	11,278	11,272
Jun 2017					11,334	11,338	11,338	11,331	11,316	11,287	11,274	11,269
Jul 2017						11,342	11,340	11,331	11,314	11,284	11,272	11,267
Aug 2017							11,338	11,328	11,311	11,281	11,270	11,266
Sep 2017								11,325	11,308	11,277	11,267	11,264
Okt 2017									11,297	11,267	11,261	11,258
Nov 2017										11,251	11,252	11,252
Dez 2017											11,253	11,253
Jan 2018												11,253

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	15.02.2017	15.02.2018	Feb 2017	Jan 2018	11,272
Beispiel 2	06.08.2017	21.11.2017	Aug 2017	Okt 2017	11,311

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.02.2017	28.02.2017	Feb 2017	Feb 2017	11,248
Beispiel 2	01.05.2017	31.05.2017	Mai 2017	Mai 2017	11,320

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Saarwellingen

von	bis											
	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018
Feb 2017	11,248	11,262	11,278	11,289	11,295	11,302	11,306	11,309	11,307	11,300	11,296	11,292
Mrz 2017		11,274	11,293	11,303	11,308	11,314	11,317	11,319	11,316	11,307	11,302	11,296
Apr 2017			11,318	11,321	11,324	11,328	11,330	11,330	11,324	11,312	11,306	11,299
Mai 2017				11,324	11,328	11,332	11,333	11,333	11,325	11,312	11,304	11,297
Jun 2017					11,332	11,336	11,337	11,336	11,326	11,309	11,301	11,294
Jul 2017						11,340	11,339	11,337	11,324	11,306	11,297	11,289
Aug 2017							11,338	11,335	11,320	11,298	11,289	11,282
Sep 2017								11,333	11,312	11,288	11,280	11,274
Okt 2017									11,292	11,269	11,264	11,261
Nov 2017										11,251	11,252	11,252
Dez 2017											11,253	11,253
Jan 2018												11,253

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	15.02.2017	15.02.2018	Feb 2017	Jan 2018	11,292
Beispiel 2	06.08.2017	21.11.2017	Aug 2017	Okt 2017	11,320

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.02.2017	28.02.2017	Feb 2017	Feb 2017	11,248
Beispiel 2	01.05.2017	31.05.2017	Mai 2017	Mai 2017	11,324

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Schmelz

von	bis											
	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018
Feb 2017	11,248	11,257	11,272	11,278	11,280	11,283	11,285	11,289	11,290	11,282	11,277	11,273
Mrz 2017		11,270	11,290	11,296	11,299	11,301	11,304	11,307	11,305	11,292	11,282	11,277
Apr 2017			11,316	11,318	11,320	11,322	11,324	11,324	11,317	11,297	11,285	11,278
Mai 2017				11,321	11,325	11,328	11,330	11,329	11,317	11,292	11,280	11,274
Jun 2017					11,333	11,337	11,337	11,332	11,317	11,288	11,276	11,270
Jul 2017						11,341	11,339	11,331	11,315	11,285	11,273	11,268
Aug 2017							11,338	11,329	11,311	11,282	11,271	11,266
Sep 2017								11,325	11,307	11,278	11,268	11,264
Okt 2017									11,296	11,267	11,261	11,259
Nov 2017										11,251	11,252	11,252
Dez 2017											11,253	11,253
Jan 2018												11,253

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	15.02.2017	15.02.2018	Feb 2017	Jan 2018	11,273
Beispiel 2	06.08.2017	21.11.2017	Aug 2017	Okt 2017	11,311

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.02.2017	28.02.2017	Feb 2017	Feb 2017	11,248
Beispiel 2	01.05.2017	31.05.2017	Mai 2017	Mai 2017	11,321

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Schwarzerden

von	bis											
	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018
Feb 2017	11,418	11,401	11,410	11,421	11,424	11,427	11,428	11,436	11,432	11,428	11,420	11,416
Mrz 2017		11,381	11,404	11,423	11,427	11,432	11,432	11,443	11,436	11,430	11,420	11,416
Apr 2017			11,435	11,457	11,460	11,462	11,459	11,469	11,454	11,442	11,428	11,421
Mai 2017				11,492	11,486	11,484	11,475	11,484	11,460	11,444	11,426	11,419
Jun 2017					11,474	11,476	11,462	11,481	11,451	11,436	11,419	11,413
Jul 2017						11,479	11,457	11,483	11,448	11,433	11,416	11,411
Aug 2017							11,435	11,484	11,443	11,429	11,413	11,408
Sep 2017								11,508	11,445	11,428	11,411	11,406
Okt 2017									11,402	11,408	11,397	11,396
Nov 2017										11,412	11,396	11,395
Dez 2017											11,382	11,388
Jan 2018												11,393

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	15.02.2017	15.02.2018	Feb 2017	Jan 2018	11,416
Beispiel 2	06.08.2017	21.11.2017	Aug 2017	Okt 2017	11,443

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.02.2017	28.02.2017	Feb 2017	Feb 2017	11,418
Beispiel 2	01.05.2017	31.05.2017	Mai 2017	Mai 2017	11,492

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Sötern

von	bis											
	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018
Feb 2017	11,418	11,402	11,411	11,420	11,422	11,424	11,425	11,433	11,428	11,425	11,416	11,412
Mrz 2017		11,381	11,405	11,422	11,425	11,428	11,428	11,440	11,432	11,427	11,415	11,411
Apr 2017			11,437	11,456	11,459	11,460	11,458	11,468	11,451	11,439	11,422	11,416
Mai 2017				11,493	11,488	11,486	11,476	11,487	11,456	11,439	11,419	11,413
Jun 2017					11,475	11,477	11,461	11,484	11,447	11,431	11,412	11,408
Jul 2017						11,479	11,454	11,486	11,444	11,429	11,410	11,406
Aug 2017							11,432	11,488	11,440	11,426	11,408	11,404
Sep 2017								11,509	11,441	11,426	11,407	11,403
Okt 2017									11,399	11,407	11,395	11,394
Nov 2017										11,412	11,393	11,393
Dez 2017											11,379	11,386
Jan 2018												11,393

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	15.02.2017	15.02.2018	Feb 2017	Jan 2018	11,412
Beispiel 2	06.08.2017	21.11.2017	Aug 2017	Okt 2017	11,440

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.02.2017	28.02.2017	Feb 2017	Feb 2017	11,418
Beispiel 2	01.05.2017	31.05.2017	Mai 2017	Mai 2017	11,493

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Tholey

von	bis											
	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018
Feb 2017	11,418	11,402	11,411	11,421	11,424	11,427	11,427	11,436	11,431	11,427	11,418	11,414
Mrz 2017		11,381	11,406	11,423	11,427	11,431	11,431	11,442	11,434	11,429	11,418	11,414
Apr 2017			11,437	11,457	11,459	11,462	11,458	11,468	11,452	11,441	11,425	11,418
Mai 2017				11,492	11,486	11,485	11,474	11,484	11,457	11,442	11,423	11,416
Jun 2017					11,474	11,476	11,461	11,481	11,449	11,434	11,416	11,411
Jul 2017						11,479	11,455	11,482	11,445	11,431	11,413	11,408
Aug 2017							11,433	11,483	11,441	11,428	11,410	11,406
Sep 2017								11,508	11,442	11,427	11,409	11,405
Okt 2017									11,399	11,408	11,395	11,395
Nov 2017										11,413	11,395	11,394
Dez 2017											11,380	11,386
Jan 2018												11,393

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	15.02.2017	15.02.2018	Feb 2017	Jan 2018	11,414
Beispiel 2	06.08.2017	21.11.2017	Aug 2017	Okt 2017	11,441

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.02.2017	28.02.2017	Feb 2017	Feb 2017	11,418
Beispiel 2	01.05.2017	31.05.2017	Mai 2017	Mai 2017	11,492

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Türkismühle

von	bis											
	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018
Feb 2017	11,419	11,402	11,412	11,423	11,426	11,429	11,429	11,439	11,433	11,429	11,420	11,416
Mrz 2017		11,381	11,406	11,425	11,429	11,433	11,433	11,446	11,437	11,431	11,420	11,415
Apr 2017			11,440	11,460	11,463	11,465	11,461	11,472	11,453	11,442	11,426	11,420
Mai 2017				11,493	11,487	11,485	11,474	11,485	11,457	11,442	11,424	11,417
Jun 2017					11,475	11,477	11,461	11,482	11,449	11,435	11,418	11,412
Jul 2017						11,479	11,454	11,484	11,446	11,433	11,415	11,410
Aug 2017							11,434	11,485	11,442	11,429	11,412	11,408
Sep 2017								11,507	11,444	11,429	11,411	11,406
Okt 2017									11,399	11,408	11,396	11,395
Nov 2017										11,413	11,395	11,395
Dez 2017											11,381	11,387
Jan 2018												11,393

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	15.02.2017	15.02.2018	Feb 2017	Jan 2018	11,416
Beispiel 2	06.08.2017	21.11.2017	Aug 2017	Okt 2017	11,442

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.02.2017	28.02.2017	Feb 2017	Feb 2017	11,419
Beispiel 2	01.05.2017	31.05.2017	Mai 2017	Mai 2017	11,493

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Überherrn

von	bis											
	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018
Feb 2017	11,248	11,258	11,273	11,279	11,282	11,284	11,287	11,291	11,292	11,284	11,278	11,274
Mrz 2017		11,271	11,291	11,296	11,299	11,302	11,305	11,308	11,306	11,293	11,284	11,279
Apr 2017			11,316	11,318	11,320	11,322	11,324	11,325	11,318	11,298	11,286	11,280
Mai 2017				11,321	11,325	11,329	11,331	11,329	11,319	11,294	11,281	11,275
Jun 2017					11,333	11,337	11,337	11,333	11,318	11,290	11,278	11,272
Jul 2017						11,341	11,339	11,333	11,316	11,287	11,275	11,270
Aug 2017							11,338	11,331	11,313	11,283	11,272	11,267
Sep 2017								11,327	11,308	11,278	11,268	11,264
Okt 2017									11,296	11,267	11,261	11,259
Nov 2017										11,251	11,252	11,252
Dez 2017											11,253	11,253
Jan 2018												11,253

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	15.02.2017	15.02.2018	Feb 2017	Jan 2018	11,274
Beispiel 2	06.08.2017	21.11.2017	Aug 2017	Okt 2017	11,313

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.02.2017	28.02.2017	Feb 2017	Feb 2017	11,248
Beispiel 2	01.05.2017	31.05.2017	Mai 2017	Mai 2017	11,321

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Wallerfangen

von	bis											
	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018
Feb 2017	11,248	11,257	11,272	11,277	11,280	11,282	11,284	11,288	11,289	11,281	11,276	11,272
Mrz 2017		11,270	11,290	11,295	11,298	11,300	11,302	11,305	11,304	11,290	11,281	11,276
Apr 2017			11,316	11,317	11,319	11,321	11,323	11,323	11,316	11,296	11,283	11,277
Mai 2017				11,320	11,324	11,327	11,329	11,328	11,316	11,291	11,278	11,272
Jun 2017					11,333	11,337	11,338	11,331	11,315	11,287	11,274	11,269
Jul 2017						11,342	11,340	11,331	11,313	11,284	11,272	11,267
Aug 2017							11,338	11,328	11,310	11,281	11,270	11,265
Sep 2017								11,324	11,306	11,277	11,267	11,263
Okt 2017									11,296	11,267	11,261	11,258
Nov 2017										11,251	11,252	11,252
Dez 2017											11,253	11,253
Jan 2018												11,253

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	15.02.2017	15.02.2018	Feb 2017	Jan 2018	11,272
Beispiel 2	06.08.2017	21.11.2017	Aug 2017	Okt 2017	11,310

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.02.2017	28.02.2017	Feb 2017	Feb 2017	11,248
Beispiel 2	01.05.2017	31.05.2017	Mai 2017	Mai 2017	11,320

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Weiskirchen

von	bis											
	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018
Feb 2017	11,248	11,258	11,274	11,281	11,285	11,290	11,293	11,298	11,297	11,289	11,283	11,279
Mrz 2017		11,271	11,291	11,299	11,302	11,307	11,310	11,313	11,310	11,298	11,289	11,283
Apr 2017			11,317	11,319	11,322	11,325	11,327	11,328	11,321	11,304	11,292	11,285
Mai 2017				11,322	11,326	11,331	11,333	11,332	11,322	11,301	11,288	11,281
Jun 2017					11,334	11,339	11,338	11,336	11,322	11,298	11,285	11,278
Jul 2017						11,343	11,340	11,336	11,320	11,295	11,282	11,275
Aug 2017							11,338	11,334	11,316	11,289	11,277	11,271
Sep 2017								11,331	11,310	11,282	11,272	11,267
Okt 2017									11,295	11,268	11,262	11,259
Nov 2017										11,251	11,252	11,252
Dez 2017											11,253	11,253
Jan 2018												11,253

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	15.02.2017	15.02.2018	Feb 2017	Jan 2018	11,279
Beispiel 2	06.08.2017	21.11.2017	Aug 2017	Okt 2017	11,316

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.02.2017	28.02.2017	Feb 2017	Feb 2017	11,248
Beispiel 2	01.05.2017	31.05.2017	Mai 2017	Mai 2017	11,322

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Wiesbach

von	bis											
	Feb 2017	Mrz 2017	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018
Feb 2017	11,248	11,258	11,274	11,280	11,283	11,286	11,289	11,293	11,293	11,286	11,279	11,276
Mrz 2017		11,271	11,292	11,298	11,300	11,303	11,306	11,310	11,307	11,295	11,285	11,280
Apr 2017			11,317	11,319	11,321	11,323	11,325	11,326	11,319	11,300	11,288	11,281
Mai 2017				11,322	11,325	11,329	11,331	11,331	11,320	11,296	11,283	11,276
Jun 2017					11,333	11,337	11,337	11,334	11,320	11,292	11,279	11,273
Jul 2017						11,342	11,340	11,334	11,318	11,289	11,276	11,271
Aug 2017							11,338	11,333	11,315	11,286	11,274	11,269
Sep 2017								11,330	11,311	11,281	11,270	11,265
Okt 2017									11,296	11,267	11,261	11,259
Nov 2017										11,251	11,252	11,252
Dez 2017											11,253	11,253
Jan 2018												11,253

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	15.02.2017	15.02.2018	Feb 2017	Jan 2018	11,276
Beispiel 2	06.08.2017	21.11.2017	Aug 2017	Okt 2017	11,315

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.02.2017	28.02.2017	Feb 2017	Feb 2017	11,248
Beispiel 2	01.05.2017	31.05.2017	Mai 2017	Mai 2017	11,322