

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Altforweiler

von	bis											
	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018	Feb 2018	Mrz 2018
Apr 2017	11,320	11,321	11,333	11,335	11,335	11,335	11,327	11,312	11,303	11,295	11,291	11,286
Mai 2017		11,323	11,341	11,341	11,340	11,339	11,329	11,311	11,301	11,293	11,289	11,284
Jun 2017			11,365	11,353	11,347	11,344	11,330	11,309	11,298	11,290	11,286	11,281
Jul 2017				11,341	11,339	11,337	11,323	11,302	11,291	11,283	11,280	11,276
Aug 2017					11,337	11,336	11,319	11,295	11,285	11,278	11,276	11,272
Sep 2017						11,335	11,312	11,286	11,276	11,271	11,270	11,267
Okt 2017							11,294	11,270	11,264	11,261	11,262	11,260
Nov 2017								11,251	11,252	11,252	11,256	11,255
Dez 2017									11,253	11,253	11,258	11,256
Jan 2018										11,253	11,260	11,257
Feb 2018											11,267	11,259
Mrz 2018												11,251

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	15.04.2017	15.04.2018	Apr 2017	Mrz 2018	11,286
Beispiel 2	06.10.2017	21.01.2018	Okt 2017	Dez 2017	11,264

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.04.2017	30.04.2017	Apr 2017	Apr 2017	11,320
Beispiel 2	01.07.2017	31.07.2017	Jul 2017	Jul 2017	11,341

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Beckingen

von	bis											
	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018	Feb 2018	Mrz 2018
Apr 2017	11,321	11,323	11,323	11,325	11,326	11,328	11,318	11,297	11,284	11,278	11,276	11,272
Mai 2017		11,326	11,327	11,330	11,331	11,332	11,317	11,291	11,278	11,272	11,271	11,268
Jun 2017			11,330	11,335	11,336	11,334	11,315	11,286	11,274	11,269	11,268	11,265
Jul 2017				11,340	11,339	11,335	11,313	11,284	11,272	11,267	11,267	11,264
Aug 2017					11,338	11,334	11,311	11,281	11,270	11,266	11,266	11,263
Sep 2017						11,333	11,307	11,277	11,268	11,264	11,264	11,262
Okt 2017							11,291	11,266	11,260	11,258	11,260	11,258
Nov 2017								11,252	11,253	11,253	11,257	11,255
Dez 2017									11,253	11,253	11,258	11,256
Jan 2018										11,253	11,261	11,257
Feb 2018											11,267	11,259
Mrz 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-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	15.04.2017	15.04.2018	Apr 2017	Mrz 2018	11,272
Beispiel 2	06.10.2017	21.01.2018	Okt 2017	Dez 2017	11,260

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.04.2017	30.04.2017	Apr 2017	Apr 2017	11,321
Beispiel 2	01.07.2017	31.07.2017	Jul 2017	Jul 2017	11,340

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Eckelhausen

von	bis											
	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018	Feb 2018	Mrz 2018
Apr 2017	11,435	11,459	11,462	11,465	11,460	11,468	11,455	11,447	11,433	11,427	11,420	11,416
Mai 2017		11,491	11,484	11,483	11,471	11,479	11,461	11,449	11,433	11,426	11,418	11,414
Jun 2017			11,474	11,477	11,462	11,475	11,454	11,442	11,426	11,420	11,413	11,409
Jul 2017				11,480	11,456	11,476	11,450	11,438	11,422	11,416	11,409	11,405
Aug 2017					11,433	11,474	11,443	11,432	11,416	11,411	11,404	11,401
Sep 2017						11,504	11,447	11,432	11,414	11,409	11,402	11,399
Okt 2017							11,402	11,408	11,396	11,395	11,391	11,390
Nov 2017								11,412	11,394	11,394	11,389	11,388
Dez 2017									11,379	11,386	11,383	11,383
Jan 2018										11,393	11,385	11,385
Feb 2018											11,378	11,381
Mrz 2018												11,384

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	15.04.2017	15.04.2018	Apr 2017	Mrz 2018	11,416
Beispiel 2	06.10.2017	21.01.2018	Okt 2017	Dez 2017	11,396

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.04.2017	30.04.2017	Apr 2017	Apr 2017	11,435
Beispiel 2	01.07.2017	31.07.2017	Jul 2017	Jul 2017	11,480

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Eppelborn

von	bis											
	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018	Feb 2018	Mrz 2018
Apr 2017	11,316	11,318	11,320	11,322	11,324	11,324	11,317	11,298	11,286	11,279	11,277	11,273
Mai 2017		11,321	11,324	11,328	11,330	11,329	11,318	11,293	11,281	11,275	11,273	11,270
Jun 2017			11,332	11,337	11,337	11,332	11,317	11,289	11,277	11,271	11,270	11,267
Jul 2017				11,342	11,340	11,332	11,315	11,287	11,275	11,269	11,269	11,266
Aug 2017					11,338	11,330	11,311	11,283	11,272	11,267	11,267	11,264
Sep 2017						11,326	11,307	11,278	11,268	11,264	11,265	11,262
Okt 2017							11,295	11,267	11,261	11,259	11,261	11,259
Nov 2017								11,251	11,252	11,252	11,257	11,255
Dez 2017									11,253	11,253	11,258	11,256
Jan 2018										11,253	11,261	11,258
Feb 2018											11,267	11,260
Mrz 2018												11,251

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	15.04.2017	15.04.2018	Apr 2017	Mrz 2018	11,273
Beispiel 2	06.10.2017	21.01.2018	Okt 2017	Dez 2017	11,261

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.04.2017	30.04.2017	Apr 2017	Apr 2017	11,316
Beispiel 2	01.07.2017	31.07.2017	Jul 2017	Jul 2017	11,342

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Frankenholz

von	bis											
	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018	Feb 2018	Mrz 2018
Apr 2017	11,314	11,316	11,318	11,321	11,322	11,324	11,317	11,296	11,283	11,277	11,275	11,271
Mai 2017		11,320	11,324	11,327	11,329	11,329	11,318	11,292	11,278	11,272	11,271	11,268
Jun 2017			11,333	11,338	11,338	11,334	11,317	11,287	11,274	11,269	11,269	11,266
Jul 2017				11,343	11,341	11,334	11,316	11,285	11,272	11,267	11,267	11,265
Aug 2017					11,338	11,331	11,312	11,281	11,270	11,265	11,266	11,263
Sep 2017						11,329	11,309	11,278	11,268	11,264	11,264	11,262
Okt 2017							11,297	11,267	11,261	11,258	11,261	11,259
Nov 2017								11,251	11,252	11,252	11,257	11,255
Dez 2017									11,253	11,253	11,258	11,256
Jan 2018										11,253	11,261	11,257
Feb 2018											11,267	11,260
Mrz 2018												11,251

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	15.04.2017	15.04.2018	Apr 2017	Mrz 2018	11,271
Beispiel 2	06.10.2017	21.01.2018	Okt 2017	Dez 2017	11,261

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.04.2017	30.04.2017	Apr 2017	Apr 2017	11,314
Beispiel 2	01.07.2017	31.07.2017	Jul 2017	Jul 2017	11,343

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Freisen

von	bis											
	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018	Feb 2018	Mrz 2018
Apr 2017	11,434	11,456	11,460	11,464	11,460	11,469	11,455	11,444	11,430	11,424	11,416	11,412
Mai 2017		11,489	11,484	11,484	11,473	11,482	11,461	11,446	11,430	11,422	11,414	11,410
Jun 2017			11,476	11,480	11,464	11,479	11,454	11,440	11,423	11,417	11,409	11,405
Jul 2017				11,484	11,459	11,480	11,451	11,436	11,419	11,413	11,406	11,403
Aug 2017					11,436	11,479	11,444	11,431	11,414	11,409	11,402	11,400
Sep 2017						11,507	11,446	11,430	11,412	11,407	11,401	11,398
Okt 2017							11,400	11,407	11,396	11,395	11,391	11,390
Nov 2017								11,412	11,395	11,394	11,390	11,389
Dez 2017									11,380	11,386	11,383	11,384
Jan 2018										11,393	11,385	11,385
Feb 2018											11,378	11,381
Mrz 2018												11,384

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	15.04.2017	15.04.2018	Apr 2017	Mrz 2018	11,412
Beispiel 2	06.10.2017	21.01.2018	Okt 2017	Dez 2017	11,396

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.04.2017	30.04.2017	Apr 2017	Apr 2017	11,434
Beispiel 2	01.07.2017	31.07.2017	Jul 2017	Jul 2017	11,484

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Fremersdorf

von	bis											
	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018	Feb 2018	Mrz 2018
Apr 2017	11,317	11,318	11,320	11,322	11,324	11,323	11,316	11,297	11,285	11,279	11,276	11,273
Mai 2017		11,321	11,325	11,328	11,330	11,327	11,316	11,292	11,280	11,274	11,272	11,269
Jun 2017			11,333	11,337	11,337	11,329	11,314	11,288	11,276	11,271	11,270	11,267
Jul 2017				11,341	11,339	11,328	11,312	11,285	11,274	11,269	11,268	11,265
Aug 2017					11,338	11,325	11,309	11,281	11,271	11,266	11,267	11,264
Sep 2017						11,320	11,304	11,277	11,268	11,264	11,265	11,262
Okt 2017							11,295	11,268	11,261	11,259	11,261	11,259
Nov 2017								11,251	11,252	11,252	11,257	11,256
Dez 2017									11,253	11,253	11,258	11,256
Jan 2018										11,253	11,261	11,258
Feb 2018											11,267	11,260
Mrz 2018												11,251

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	15.04.2017	15.04.2018	Apr 2017	Mrz 2018	11,273
Beispiel 2	06.10.2017	21.01.2018	Okt 2017	Dez 2017	11,261

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.04.2017	30.04.2017	Apr 2017	Apr 2017	11,317
Beispiel 2	01.07.2017	31.07.2017	Jul 2017	Jul 2017	11,341

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Friedrichsthal

von	bis											
	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018	Feb 2018	Mrz 2018
Apr 2017	11,315	11,317	11,318	11,321	11,322	11,323	11,316	11,295	11,283	11,277	11,275	11,271
Mai 2017		11,320	11,324	11,327	11,329	11,328	11,316	11,291	11,278	11,272	11,271	11,268
Jun 2017			11,333	11,337	11,338	11,331	11,315	11,287	11,274	11,269	11,269	11,266
Jul 2017				11,342	11,340	11,331	11,313	11,284	11,272	11,268	11,267	11,265
Aug 2017					11,338	11,328	11,310	11,281	11,270	11,266	11,266	11,263
Sep 2017						11,324	11,307	11,277	11,267	11,264	11,264	11,262
Okt 2017							11,296	11,267	11,261	11,259	11,261	11,259
Nov 2017								11,251	11,252	11,252	11,257	11,255
Dez 2017									11,253	11,253	11,258	11,256
Jan 2018										11,253	11,261	11,258
Feb 2018											11,267	11,260
Mrz 2018												11,251

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	15.04.2017	15.04.2018	Apr 2017	Mrz 2018	11,271
Beispiel 2	06.10.2017	21.01.2018	Okt 2017	Dez 2017	11,261

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.04.2017	30.04.2017	Apr 2017	Apr 2017	11,315
Beispiel 2	01.07.2017	31.07.2017	Jul 2017	Jul 2017	11,342

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Heusweiler

von	bis											
	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018	Feb 2018	Mrz 2018
Apr 2017	11,315	11,317	11,318	11,321	11,322	11,323	11,316	11,295	11,283	11,277	11,275	11,271
Mai 2017		11,320	11,324	11,327	11,329	11,328	11,316	11,291	11,278	11,272	11,271	11,268
Jun 2017			11,333	11,337	11,338	11,331	11,315	11,287	11,274	11,269	11,269	11,266
Jul 2017				11,342	11,340	11,331	11,313	11,284	11,272	11,268	11,267	11,265
Aug 2017					11,338	11,328	11,310	11,281	11,270	11,266	11,266	11,263
Sep 2017						11,324	11,307	11,277	11,267	11,264	11,264	11,262
Okt 2017							11,296	11,267	11,261	11,259	11,261	11,259
Nov 2017								11,251	11,252	11,252	11,257	11,255
Dez 2017									11,253	11,253	11,258	11,256
Jan 2018										11,253	11,261	11,258
Feb 2018											11,267	11,260
Mrz 2018												11,251

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	15.04.2017	15.04.2018	Apr 2017	Mrz 2018	11,271
Beispiel 2	06.10.2017	21.01.2018	Okt 2017	Dez 2017	11,261

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.04.2017	30.04.2017	Apr 2017	Apr 2017	11,315
Beispiel 2	01.07.2017	31.07.2017	Jul 2017	Jul 2017	11,342

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Holz/Wahlschied/Fischbach

von	bis											
	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018	Feb 2018	Mrz 2018
Apr 2017	11,314	11,316	11,318	11,320	11,322	11,323	11,316	11,295	11,283	11,277	11,275	11,271
Mai 2017		11,320	11,324	11,327	11,329	11,329	11,317	11,291	11,278	11,272	11,271	11,268
Jun 2017			11,334	11,338	11,338	11,333	11,316	11,287	11,274	11,269	11,269	11,266
Jul 2017				11,342	11,340	11,332	11,314	11,284	11,272	11,267	11,267	11,265
Aug 2017					11,338	11,330	11,311	11,281	11,270	11,266	11,266	11,263
Sep 2017						11,327	11,308	11,278	11,267	11,264	11,264	11,262
Okt 2017							11,296	11,267	11,261	11,258	11,261	11,259
Nov 2017								11,251	11,252	11,252	11,257	11,256
Dez 2017									11,253	11,253	11,258	11,256
Jan 2018										11,253	11,261	11,258
Feb 2018											11,267	11,260
Mrz 2018												11,251

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	15.04.2017	15.04.2018	Apr 2017	Mrz 2018	11,271
Beispiel 2	06.10.2017	21.01.2018	Okt 2017	Dez 2017	11,261

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.04.2017	30.04.2017	Apr 2017	Apr 2017	11,314
Beispiel 2	01.07.2017	31.07.2017	Jul 2017	Jul 2017	11,342

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Kleinblittersdorf

von	bis											
	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018	Feb 2018	Mrz 2018
Apr 2017	11,315	11,317	11,319	11,322	11,324	11,324	11,317	11,297	11,284	11,278	11,276	11,272
Mai 2017		11,321	11,325	11,329	11,330	11,329	11,318	11,292	11,280	11,274	11,272	11,269
Jun 2017			11,333	11,337	11,338	11,332	11,317	11,288	11,276	11,271	11,270	11,267
Jul 2017				11,342	11,340	11,332	11,315	11,286	11,274	11,269	11,268	11,265
Aug 2017					11,338	11,329	11,311	11,282	11,271	11,266	11,266	11,264
Sep 2017						11,325	11,307	11,277	11,268	11,264	11,265	11,262
Okt 2017							11,296	11,267	11,261	11,259	11,261	11,259
Nov 2017								11,251	11,252	11,252	11,257	11,255
Dez 2017									11,253	11,253	11,258	11,256
Jan 2018										11,253	11,261	11,258
Feb 2018											11,267	11,260
Mrz 2018												11,251

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	15.04.2017	15.04.2018	Apr 2017	Mrz 2018	11,272
Beispiel 2	06.10.2017	21.01.2018	Okt 2017	Dez 2017	11,261

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.04.2017	30.04.2017	Apr 2017	Apr 2017	11,315
Beispiel 2	01.07.2017	31.07.2017	Jul 2017	Jul 2017	11,342

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Lebach

von	bis											
	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018	Feb 2018	Mrz 2018
Apr 2017	11,316	11,318	11,321	11,324	11,326	11,326	11,319	11,301	11,290	11,283	11,281	11,277
Mai 2017		11,322	11,326	11,330	11,331	11,330	11,320	11,298	11,286	11,279	11,277	11,273
Jun 2017			11,333	11,337	11,337	11,333	11,319	11,295	11,282	11,275	11,274	11,270
Jul 2017				11,342	11,340	11,333	11,317	11,291	11,279	11,273	11,272	11,268
Aug 2017					11,338	11,331	11,313	11,286	11,275	11,270	11,269	11,266
Sep 2017						11,327	11,308	11,281	11,270	11,266	11,266	11,264
Okt 2017							11,295	11,268	11,262	11,259	11,261	11,259
Nov 2017								11,251	11,252	11,252	11,256	11,255
Dez 2017									11,253	11,253	11,258	11,256
Jan 2018										11,253	11,260	11,257
Feb 2018											11,267	11,259
Mrz 2018												11,251

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	15.04.2017	15.04.2018	Apr 2017	Mrz 2018	11,277
Beispiel 2	06.10.2017	21.01.2018	Okt 2017	Dez 2017	11,262

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.04.2017	30.04.2017	Apr 2017	Apr 2017	11,316
Beispiel 2	01.07.2017	31.07.2017	Jul 2017	Jul 2017	11,342

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Mettlach

von	bis											
	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018	Feb 2018	Mrz 2018
Apr 2017	11,317	11,318	11,321	11,324	11,326	11,326	11,319	11,301	11,289	11,283	11,280	11,276
Mai 2017		11,321	11,325	11,330	11,331	11,330	11,320	11,298	11,285	11,278	11,276	11,272
Jun 2017			11,333	11,338	11,338	11,334	11,320	11,294	11,281	11,275	11,273	11,270
Jul 2017				11,343	11,340	11,334	11,318	11,291	11,278	11,272	11,271	11,268
Aug 2017					11,338	11,331	11,314	11,286	11,274	11,269	11,269	11,266
Sep 2017						11,328	11,309	11,280	11,270	11,266	11,266	11,263
Okt 2017							11,295	11,268	11,261	11,259	11,261	11,259
Nov 2017								11,251	11,252	11,252	11,257	11,255
Dez 2017									11,253	11,253	11,258	11,256
Jan 2018										11,253	11,261	11,257
Feb 2018											11,267	11,259
Mrz 2018												11,251

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	15.04.2017	15.04.2018	Apr 2017	Mrz 2018	11,276
Beispiel 2	06.10.2017	21.01.2018	Okt 2017	Dez 2017	11,261

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.04.2017	30.04.2017	Apr 2017	Apr 2017	11,317
Beispiel 2	01.07.2017	31.07.2017	Jul 2017	Jul 2017	11,343

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nalbach

von	bis											
	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018	Feb 2018	Mrz 2018
Apr 2017	11,307	11,312	11,312	11,315	11,317	11,320	11,314	11,293	11,282	11,276	11,274	11,271
Mai 2017		11,321	11,320	11,325	11,327	11,329	11,317	11,290	11,277	11,272	11,271	11,268
Jun 2017			11,318	11,331	11,333	11,332	11,316	11,286	11,274	11,269	11,268	11,265
Jul 2017				11,344	11,341	11,335	11,315	11,284	11,272	11,267	11,267	11,265
Aug 2017					11,338	11,333	11,312	11,281	11,270	11,266	11,266	11,263
Sep 2017						11,331	11,309	11,278	11,268	11,264	11,264	11,262
Okt 2017							11,296	11,267	11,260	11,258	11,261	11,259
Nov 2017								11,251	11,252	11,252	11,257	11,255
Dez 2017									11,253	11,253	11,258	11,256
Jan 2018										11,253	11,261	11,258
Feb 2018											11,267	11,260
Mrz 2018												11,251

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	15.04.2017	15.04.2018	Apr 2017	Mrz 2018	11,271
Beispiel 2	06.10.2017	21.01.2018	Okt 2017	Dez 2017	11,260

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.04.2017	30.04.2017	Apr 2017	Apr 2017	11,307
Beispiel 2	01.07.2017	31.07.2017	Jul 2017	Jul 2017	11,344

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Namborn

von	bis											
	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018	Feb 2018	Mrz 2018
Apr 2017	11,437	11,456	11,459	11,461	11,458	11,469	11,451	11,440	11,423	11,417	11,410	11,406
Mai 2017		11,493	11,487	11,486	11,475	11,486	11,457	11,441	11,421	11,415	11,407	11,404
Jun 2017			11,474	11,476	11,461	11,483	11,448	11,433	11,414	11,409	11,402	11,399
Jul 2017				11,479	11,455	11,485	11,445	11,431	11,412	11,407	11,401	11,398
Aug 2017					11,432	11,487	11,441	11,427	11,409	11,405	11,399	11,396
Sep 2017						11,509	11,442	11,427	11,408	11,404	11,398	11,396
Okt 2017							11,399	11,408	11,395	11,395	11,390	11,389
Nov 2017								11,413	11,394	11,394	11,389	11,388
Dez 2017									11,380	11,386	11,383	11,384
Jan 2018										11,393	11,385	11,385
Feb 2018											11,378	11,381
Mrz 2018												11,385

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	15.04.2017	15.04.2018	Apr 2017	Mrz 2018	11,406
Beispiel 2	06.10.2017	21.01.2018	Okt 2017	Dez 2017	11,395

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.04.2017	30.04.2017	Apr 2017	Apr 2017	11,437
Beispiel 2	01.07.2017	31.07.2017	Jul 2017	Jul 2017	11,479

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nonnweiler

von	bis											
	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018	Feb 2018	Mrz 2018
Apr 2017	11,436	11,457	11,460	11,462	11,458	11,468	11,453	11,442	11,426	11,420	11,412	11,409
Mai 2017		11,492	11,487	11,485	11,473	11,483	11,458	11,444	11,425	11,418	11,410	11,406
Jun 2017			11,476	11,477	11,461	11,480	11,450	11,436	11,418	11,412	11,405	11,402
Jul 2017				11,478	11,453	11,481	11,446	11,433	11,415	11,409	11,402	11,400
Aug 2017					11,434	11,481	11,442	11,429	11,412	11,407	11,400	11,398
Sep 2017						11,507	11,444	11,429	11,410	11,406	11,399	11,397
Okt 2017							11,401	11,408	11,396	11,395	11,391	11,390
Nov 2017								11,413	11,394	11,394	11,389	11,388
Dez 2017									11,380	11,386	11,383	11,383
Jan 2018										11,393	11,384	11,385
Feb 2018											11,377	11,381
Mrz 2018												11,385

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	15.04.2017	15.04.2018	Apr 2017	Mrz 2018	11,409
Beispiel 2	06.10.2017	21.01.2018	Okt 2017	Dez 2017	11,396

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.04.2017	30.04.2017	Apr 2017	Apr 2017	11,436
Beispiel 2	01.07.2017	31.07.2017	Jul 2017	Jul 2017	11,478

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nunkirchen

von	bis											
	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018	Feb 2018	Mrz 2018
Apr 2017	11,319	11,321	11,324	11,328	11,330	11,330	11,323	11,310	11,302	11,296	11,292	11,288
Mai 2017		11,324	11,327	11,331	11,333	11,332	11,324	11,309	11,300	11,294	11,290	11,286
Jun 2017			11,330	11,335	11,336	11,334	11,324	11,307	11,297	11,290	11,287	11,283
Jul 2017				11,340	11,339	11,336	11,323	11,303	11,293	11,286	11,283	11,279
Aug 2017					11,338	11,334	11,317	11,295	11,286	11,280	11,278	11,274
Sep 2017						11,330	11,309	11,285	11,277	11,272	11,271	11,268
Okt 2017							11,292	11,269	11,264	11,261	11,263	11,261
Nov 2017								11,251	11,252	11,252	11,257	11,255
Dez 2017									11,253	11,253	11,259	11,257
Jan 2018										11,253	11,261	11,258
Feb 2018											11,268	11,260
Mrz 2018												11,251

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	15.04.2017	15.04.2018	Apr 2017	Mrz 2018	11,288
Beispiel 2	06.10.2017	21.01.2018	Okt 2017	Dez 2017	11,264

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.04.2017	30.04.2017	Apr 2017	Apr 2017	11,319
Beispiel 2	01.07.2017	31.07.2017	Jul 2017	Jul 2017	11,340

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Oberthal

von	bis											
	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018	Feb 2018	Mrz 2018
Apr 2017	11,436	11,456	11,459	11,462	11,458	11,469	11,452	11,441	11,424	11,418	11,410	11,407
Mai 2017		11,493	11,488	11,486	11,475	11,485	11,458	11,442	11,423	11,416	11,408	11,404
Jun 2017			11,476	11,478	11,462	11,482	11,449	11,434	11,416	11,410	11,403	11,400
Jul 2017				11,480	11,455	11,484	11,446	11,431	11,413	11,408	11,401	11,399
Aug 2017					11,433	11,485	11,441	11,428	11,410	11,406	11,399	11,397
Sep 2017						11,508	11,443	11,428	11,409	11,405	11,398	11,396
Okt 2017							11,399	11,408	11,395	11,395	11,390	11,389
Nov 2017								11,413	11,395	11,394	11,389	11,389
Dez 2017									11,380	11,386	11,383	11,384
Jan 2018										11,393	11,385	11,385
Feb 2018											11,378	11,381
Mrz 2018												11,385

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	15.04.2017	15.04.2018	Apr 2017	Mrz 2018	11,407
Beispiel 2	06.10.2017	21.01.2018	Okt 2017	Dez 2017	11,395

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.04.2017	30.04.2017	Apr 2017	Apr 2017	11,436
Beispiel 2	01.07.2017	31.07.2017	Jul 2017	Jul 2017	11,480

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Ormesheim

von	bis											
	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018	Feb 2018	Mrz 2018
Apr 2017	11,314	11,316	11,318	11,320	11,322	11,322	11,316	11,293	11,281	11,275	11,274	11,270
Mai 2017		11,320	11,323	11,327	11,329	11,328	11,316	11,289	11,276	11,271	11,270	11,267
Jun 2017			11,333	11,337	11,338	11,331	11,315	11,285	11,273	11,268	11,268	11,265
Jul 2017				11,342	11,340	11,331	11,314	11,282	11,271	11,266	11,267	11,264
Aug 2017					11,338	11,328	11,311	11,280	11,269	11,265	11,265	11,263
Sep 2017						11,325	11,307	11,276	11,267	11,263	11,264	11,262
Okt 2017							11,297	11,267	11,260	11,258	11,261	11,259
Nov 2017								11,251	11,252	11,252	11,257	11,255
Dez 2017									11,253	11,253	11,258	11,256
Jan 2018										11,253	11,261	11,258
Feb 2018											11,267	11,260
Mrz 2018												11,251

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	15.04.2017	15.04.2018	Apr 2017	Mrz 2018	11,270
Beispiel 2	06.10.2017	21.01.2018	Okt 2017	Dez 2017	11,260

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.04.2017	30.04.2017	Apr 2017	Apr 2017	11,314
Beispiel 2	01.07.2017	31.07.2017	Jul 2017	Jul 2017	11,342

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Ottweiler

von	bis											
	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018	Feb 2018	Mrz 2018
Apr 2017	11,316	11,318	11,320	11,322	11,324	11,324	11,317	11,298	11,286	11,279	11,277	11,273
Mai 2017		11,321	11,325	11,328	11,330	11,329	11,318	11,293	11,280	11,274	11,273	11,269
Jun 2017			11,334	11,338	11,338	11,332	11,317	11,289	11,276	11,271	11,270	11,267
Jul 2017				11,342	11,340	11,332	11,315	11,286	11,274	11,269	11,268	11,266
Aug 2017					11,338	11,329	11,312	11,283	11,272	11,267	11,267	11,264
Sep 2017						11,326	11,308	11,279	11,269	11,264	11,265	11,263
Okt 2017							11,296	11,268	11,261	11,259	11,261	11,259
Nov 2017								11,251	11,252	11,252	11,257	11,255
Dez 2017									11,253	11,253	11,258	11,256
Jan 2018										11,253	11,261	11,257
Feb 2018											11,267	11,259
Mrz 2018												11,251

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	15.04.2017	15.04.2018	Apr 2017	Mrz 2018	11,273
Beispiel 2	06.10.2017	21.01.2018	Okt 2017	Dez 2017	11,261

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.04.2017	30.04.2017	Apr 2017	Apr 2017	11,316
Beispiel 2	01.07.2017	31.07.2017	Jul 2017	Jul 2017	11,342

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Otzenhausen

von	bis											
	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018	Feb 2018	Mrz 2018
Apr 2017	11,434	11,458	11,464	11,468	11,462	11,468	11,458	11,450	11,439	11,433	11,427	11,422
Mai 2017		11,490	11,483	11,483	11,471	11,477	11,463	11,452	11,440	11,433	11,426	11,421
Jun 2017			11,476	11,479	11,465	11,474	11,458	11,447	11,434	11,427	11,420	11,416
Jul 2017				11,482	11,459	11,473	11,453	11,442	11,429	11,422	11,415	11,411
Aug 2017					11,437	11,469	11,444	11,434	11,420	11,414	11,408	11,405
Sep 2017						11,501	11,448	11,433	11,417	11,411	11,405	11,401
Okt 2017							11,403	11,407	11,397	11,396	11,392	11,390
Nov 2017								11,411	11,395	11,394	11,390	11,388
Dez 2017									11,379	11,386	11,383	11,383
Jan 2018										11,392	11,385	11,384
Feb 2018											11,378	11,381
Mrz 2018												11,383

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	15.04.2017	15.04.2018	Apr 2017	Mrz 2018	11,422
Beispiel 2	06.10.2017	21.01.2018	Okt 2017	Dez 2017	11,397

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.04.2017	30.04.2017	Apr 2017	Apr 2017	11,434
Beispiel 2	01.07.2017	31.07.2017	Jul 2017	Jul 2017	11,482

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Perl

von	bis											
	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018	Feb 2018	Mrz 2018
Apr 2017	11,150	11,080	11,096	11,087	11,049	11,092	11,073	11,115	11,147	11,165	11,182	11,191
Mai 2017		10,956	11,033	11,033	10,982	11,066	11,051	11,108	11,146	11,166	11,185	11,194
Jun 2017			11,180	11,106	10,998	11,105	11,069	11,126	11,163	11,181	11,197	11,205
Jul 2017				11,033	10,917	11,088	11,057	11,123	11,162	11,181	11,198	11,206
Aug 2017					10,817	11,105	11,060	11,130	11,168	11,187	11,203	11,210
Sep 2017						11,264	11,102	11,159	11,190	11,205	11,217	11,223
Okt 2017							11,029	11,138	11,181	11,199	11,214	11,220
Nov 2017								11,230	11,241	11,244	11,250	11,250
Dez 2017									11,251	11,251	11,255	11,254
Jan 2018										11,250	11,258	11,255
Feb 2018											11,264	11,257
Mrz 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	15.04.2017	15.04.2018	Apr 2017	Mrz 2018	11,191
Beispiel 2	06.10.2017	21.01.2018	Okt 2017	Dez 2017	11,181

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.04.2017	30.04.2017	Apr 2017	Apr 2017	11,150
Beispiel 2	01.07.2017	31.07.2017	Jul 2017	Jul 2017	11,033

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Püttlingen

von	bis											
	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018	Feb 2018	Mrz 2018
Apr 2017	11,315	11,317	11,319	11,321	11,323	11,323	11,316	11,296	11,283	11,277	11,275	11,272
Mai 2017		11,320	11,324	11,328	11,330	11,328	11,317	11,291	11,278	11,272	11,271	11,268
Jun 2017			11,334	11,338	11,338	11,332	11,316	11,287	11,274	11,269	11,269	11,266
Jul 2017				11,343	11,340	11,331	11,314	11,284	11,272	11,268	11,267	11,265
Aug 2017					11,338	11,329	11,311	11,281	11,270	11,266	11,266	11,263
Sep 2017						11,325	11,307	11,277	11,267	11,264	11,264	11,262
Okt 2017							11,296	11,267	11,261	11,258	11,261	11,259
Nov 2017								11,251	11,252	11,252	11,257	11,255
Dez 2017									11,253	11,253	11,258	11,256
Jan 2018										11,253	11,261	11,258
Feb 2018											11,267	11,260
Mrz 2018												11,251

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	15.04.2017	15.04.2018	Apr 2017	Mrz 2018	11,272
Beispiel 2	06.10.2017	21.01.2018	Okt 2017	Dez 2017	11,261

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.04.2017	30.04.2017	Apr 2017	Apr 2017	11,315
Beispiel 2	01.07.2017	31.07.2017	Jul 2017	Jul 2017	11,343

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Rehlingen

von	bis											
	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018	Feb 2018	Mrz 2018
Apr 2017	11,316	11,317	11,319	11,321	11,323	11,324	11,316	11,296	11,284	11,278	11,275	11,272
Mai 2017		11,320	11,324	11,327	11,329	11,328	11,317	11,291	11,279	11,273	11,272	11,268
Jun 2017			11,333	11,336	11,337	11,332	11,316	11,287	11,275	11,270	11,269	11,266
Jul 2017				11,340	11,339	11,331	11,314	11,284	11,273	11,268	11,268	11,265
Aug 2017					11,338	11,329	11,311	11,281	11,270	11,266	11,266	11,264
Sep 2017						11,325	11,306	11,277	11,267	11,263	11,264	11,262
Okt 2017							11,295	11,266	11,260	11,258	11,261	11,259
Nov 2017								11,251	11,252	11,252	11,257	11,255
Dez 2017									11,253	11,253	11,258	11,256
Jan 2018										11,253	11,261	11,258
Feb 2018											11,267	11,260
Mrz 2018												11,251

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	15.04.2017	15.04.2018	Apr 2017	Mrz 2018	11,272
Beispiel 2	06.10.2017	21.01.2018	Okt 2017	Dez 2017	11,260

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.04.2017	30.04.2017	Apr 2017	Apr 2017	11,316
Beispiel 2	01.07.2017	31.07.2017	Jul 2017	Jul 2017	11,340

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Reimsbach

von	bis											
	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018	Feb 2018	Mrz 2018
Apr 2017	11,316	11,317	11,319	11,322	11,323	11,324	11,317	11,297	11,285	11,278	11,276	11,272
Mai 2017		11,320	11,324	11,328	11,330	11,328	11,317	11,292	11,280	11,274	11,272	11,269
Jun 2017			11,334	11,338	11,338	11,332	11,317	11,288	11,276	11,270	11,269	11,266
Jul 2017				11,343	11,340	11,332	11,314	11,285	11,273	11,268	11,268	11,265
Aug 2017					11,338	11,329	11,311	11,282	11,271	11,266	11,266	11,264
Sep 2017						11,325	11,307	11,278	11,268	11,264	11,265	11,262
Okt 2017							11,296	11,267	11,261	11,259	11,261	11,259
Nov 2017								11,251	11,252	11,252	11,257	11,256
Dez 2017									11,253	11,253	11,258	11,256
Jan 2018										11,253	11,261	11,258
Feb 2018											11,267	11,260
Mrz 2018												11,251

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	15.04.2017	15.04.2018	Apr 2017	Mrz 2018	11,272
Beispiel 2	06.10.2017	21.01.2018	Okt 2017	Dez 2017	11,261

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.04.2017	30.04.2017	Apr 2017	Apr 2017	11,316
Beispiel 2	01.07.2017	31.07.2017	Jul 2017	Jul 2017	11,343

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Riegelsberg

von	bis											
	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018	Feb 2018	Mrz 2018
Apr 2017	11,315	11,317	11,319	11,321	11,322	11,323	11,316	11,295	11,283	11,277	11,275	11,271
Mai 2017		11,320	11,324	11,327	11,329	11,328	11,317	11,291	11,278	11,272	11,271	11,268
Jun 2017			11,334	11,338	11,338	11,331	11,316	11,287	11,274	11,269	11,268	11,266
Jul 2017				11,342	11,340	11,331	11,314	11,284	11,272	11,267	11,267	11,265
Aug 2017					11,338	11,328	11,311	11,281	11,270	11,266	11,266	11,263
Sep 2017						11,325	11,308	11,277	11,267	11,264	11,264	11,262
Okt 2017							11,297	11,267	11,261	11,258	11,261	11,259
Nov 2017								11,251	11,252	11,252	11,257	11,255
Dez 2017									11,253	11,253	11,258	11,256
Jan 2018										11,253	11,261	11,258
Feb 2018											11,267	11,260
Mrz 2018												11,251

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	15.04.2017	15.04.2018	Apr 2017	Mrz 2018	11,271
Beispiel 2	06.10.2017	21.01.2018	Okt 2017	Dez 2017	11,261

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.04.2017	30.04.2017	Apr 2017	Apr 2017	11,315
Beispiel 2	01.07.2017	31.07.2017	Jul 2017	Jul 2017	11,342

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Saarwellingen

von	bis											
	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018	Feb 2018	Mrz 2018
Apr 2017	11,318	11,321	11,324	11,328	11,330	11,330	11,324	11,312	11,306	11,299	11,296	11,291
Mai 2017		11,324	11,328	11,332	11,333	11,333	11,325	11,312	11,304	11,297	11,293	11,289
Jun 2017			11,332	11,336	11,337	11,336	11,326	11,309	11,301	11,294	11,290	11,286
Jul 2017				11,340	11,339	11,337	11,324	11,306	11,297	11,289	11,286	11,282
Aug 2017					11,338	11,335	11,320	11,298	11,289	11,282	11,280	11,276
Sep 2017						11,333	11,312	11,288	11,280	11,274	11,273	11,269
Okt 2017							11,292	11,269	11,264	11,261	11,263	11,261
Nov 2017								11,251	11,252	11,252	11,257	11,256
Dez 2017									11,253	11,253	11,259	11,257
Jan 2018										11,253	11,261	11,258
Feb 2018											11,268	11,260
Mrz 2018												11,252

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	15.04.2017	15.04.2018	Apr 2017	Mrz 2018	11,291
Beispiel 2	06.10.2017	21.01.2018	Okt 2017	Dez 2017	11,264

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.04.2017	30.04.2017	Apr 2017	Apr 2017	11,318
Beispiel 2	01.07.2017	31.07.2017	Jul 2017	Jul 2017	11,340

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Schmelz

von	bis											
	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018	Feb 2018	Mrz 2018
Apr 2017	11,316	11,318	11,320	11,322	11,324	11,324	11,317	11,297	11,285	11,278	11,276	11,272
Mai 2017		11,321	11,325	11,328	11,330	11,329	11,317	11,292	11,280	11,274	11,272	11,269
Jun 2017			11,333	11,337	11,337	11,332	11,317	11,288	11,276	11,270	11,270	11,267
Jul 2017				11,341	11,339	11,331	11,315	11,285	11,273	11,268	11,268	11,265
Aug 2017					11,338	11,329	11,311	11,282	11,271	11,266	11,266	11,264
Sep 2017						11,325	11,307	11,278	11,268	11,264	11,265	11,262
Okt 2017							11,296	11,267	11,261	11,259	11,261	11,259
Nov 2017								11,251	11,252	11,252	11,257	11,256
Dez 2017									11,253	11,253	11,258	11,256
Jan 2018										11,253	11,261	11,258
Feb 2018											11,267	11,260
Mrz 2018												11,251

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	15.04.2017	15.04.2018	Apr 2017	Mrz 2018	11,272
Beispiel 2	06.10.2017	21.01.2018	Okt 2017	Dez 2017	11,261

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.04.2017	30.04.2017	Apr 2017	Apr 2017	11,316
Beispiel 2	01.07.2017	31.07.2017	Jul 2017	Jul 2017	11,341

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Schwarzerden

von	bis											
	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018	Feb 2018	Mrz 2018
Apr 2017	11,435	11,457	11,460	11,462	11,459	11,469	11,454	11,442	11,428	11,421	11,413	11,409
Mai 2017		11,492	11,486	11,484	11,475	11,484	11,460	11,444	11,426	11,419	11,411	11,407
Jun 2017			11,474	11,476	11,462	11,481	11,451	11,436	11,419	11,413	11,406	11,402
Jul 2017				11,479	11,457	11,483	11,448	11,433	11,416	11,411	11,404	11,401
Aug 2017					11,435	11,484	11,443	11,429	11,413	11,408	11,401	11,398
Sep 2017						11,508	11,445	11,428	11,411	11,406	11,400	11,397
Okt 2017							11,402	11,408	11,397	11,396	11,391	11,390
Nov 2017								11,412	11,396	11,395	11,390	11,389
Dez 2017									11,382	11,388	11,384	11,384
Jan 2018										11,393	11,385	11,385
Feb 2018											11,378	11,381
Mrz 2018												11,385

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	15.04.2017	15.04.2018	Apr 2017	Mrz 2018	11,409
Beispiel 2	06.10.2017	21.01.2018	Okt 2017	Dez 2017	11,397

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.04.2017	30.04.2017	Apr 2017	Apr 2017	11,435
Beispiel 2	01.07.2017	31.07.2017	Jul 2017	Jul 2017	11,479

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Sötern

von	bis											
	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018	Feb 2018	Mrz 2018
Apr 2017	11,437	11,456	11,459	11,460	11,458	11,468	11,451	11,439	11,422	11,416	11,408	11,405
Mai 2017		11,493	11,488	11,486	11,476	11,487	11,456	11,439	11,419	11,413	11,405	11,402
Jun 2017			11,475	11,477	11,461	11,484	11,447	11,431	11,412	11,408	11,401	11,398
Jul 2017				11,479	11,454	11,486	11,444	11,429	11,410	11,406	11,399	11,397
Aug 2017					11,432	11,488	11,440	11,426	11,408	11,404	11,398	11,396
Sep 2017						11,509	11,441	11,426	11,407	11,403	11,397	11,395
Okt 2017							11,399	11,407	11,395	11,394	11,390	11,389
Nov 2017								11,412	11,393	11,393	11,389	11,388
Dez 2017									11,379	11,386	11,383	11,383
Jan 2018										11,393	11,385	11,385
Feb 2018											11,378	11,381
Mrz 2018												11,385

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	15.04.2017	15.04.2018	Apr 2017	Mrz 2018	11,405
Beispiel 2	06.10.2017	21.01.2018	Okt 2017	Dez 2017	11,395

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.04.2017	30.04.2017	Apr 2017	Apr 2017	11,437
Beispiel 2	01.07.2017	31.07.2017	Jul 2017	Jul 2017	11,479

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Tholey

von	bis											
	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018	Feb 2018	Mrz 2018
Apr 2017	11,437	11,457	11,459	11,462	11,458	11,468	11,452	11,441	11,425	11,418	11,411	11,407
Mai 2017		11,492	11,486	11,485	11,474	11,484	11,457	11,442	11,423	11,416	11,408	11,405
Jun 2017			11,474	11,476	11,461	11,481	11,449	11,434	11,416	11,411	11,404	11,401
Jul 2017				11,479	11,455	11,482	11,445	11,431	11,413	11,408	11,402	11,399
Aug 2017					11,433	11,483	11,441	11,428	11,410	11,406	11,399	11,397
Sep 2017						11,508	11,442	11,427	11,409	11,405	11,398	11,396
Okt 2017							11,399	11,408	11,395	11,395	11,391	11,390
Nov 2017								11,413	11,395	11,394	11,389	11,389
Dez 2017									11,380	11,386	11,383	11,384
Jan 2018										11,393	11,385	11,385
Feb 2018											11,378	11,381
Mrz 2018												11,385

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	15.04.2017	15.04.2018	Apr 2017	Mrz 2018	11,407
Beispiel 2	06.10.2017	21.01.2018	Okt 2017	Dez 2017	11,395

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.04.2017	30.04.2017	Apr 2017	Apr 2017	11,437
Beispiel 2	01.07.2017	31.07.2017	Jul 2017	Jul 2017	11,479

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Türkismühle

von	bis											
	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018	Feb 2018	Mrz 2018
Apr 2017	11,440	11,460	11,463	11,465	11,461	11,472	11,453	11,442	11,426	11,420	11,411	11,408
Mai 2017		11,493	11,487	11,485	11,474	11,485	11,457	11,442	11,424	11,417	11,409	11,405
Jun 2017			11,475	11,477	11,461	11,482	11,449	11,435	11,418	11,412	11,404	11,401
Jul 2017				11,479	11,454	11,484	11,446	11,433	11,415	11,410	11,403	11,400
Aug 2017					11,434	11,485	11,442	11,429	11,412	11,408	11,401	11,398
Sep 2017						11,507	11,444	11,429	11,411	11,406	11,399	11,397
Okt 2017							11,399	11,408	11,396	11,395	11,391	11,390
Nov 2017								11,413	11,395	11,395	11,389	11,389
Dez 2017									11,381	11,387	11,383	11,384
Jan 2018										11,393	11,384	11,384
Feb 2018											11,377	11,381
Mrz 2018												11,385

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	15.04.2017	15.04.2018	Apr 2017	Mrz 2018	11,408
Beispiel 2	06.10.2017	21.01.2018	Okt 2017	Dez 2017	11,396

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.04.2017	30.04.2017	Apr 2017	Apr 2017	11,440
Beispiel 2	01.07.2017	31.07.2017	Jul 2017	Jul 2017	11,479

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Überherrn

von	bis											
	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018	Feb 2018	Mrz 2018
Apr 2017	11,316	11,318	11,320	11,322	11,324	11,325	11,318	11,298	11,286	11,280	11,277	11,273
Mai 2017		11,321	11,325	11,329	11,331	11,329	11,319	11,294	11,281	11,275	11,273	11,270
Jun 2017			11,333	11,337	11,337	11,333	11,318	11,290	11,278	11,272	11,271	11,268
Jul 2017				11,341	11,339	11,333	11,316	11,287	11,275	11,270	11,269	11,266
Aug 2017					11,338	11,331	11,313	11,283	11,272	11,267	11,267	11,264
Sep 2017						11,327	11,308	11,278	11,268	11,264	11,265	11,263
Okt 2017							11,296	11,267	11,261	11,259	11,261	11,259
Nov 2017								11,251	11,252	11,252	11,257	11,255
Dez 2017									11,253	11,253	11,258	11,256
Jan 2018										11,253	11,261	11,257
Feb 2018											11,267	11,259
Mrz 2018												11,251

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	15.04.2017	15.04.2018	Apr 2017	Mrz 2018	11,273
Beispiel 2	06.10.2017	21.01.2018	Okt 2017	Dez 2017	11,261

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.04.2017	30.04.2017	Apr 2017	Apr 2017	11,316
Beispiel 2	01.07.2017	31.07.2017	Jul 2017	Jul 2017	11,341

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Wallerfangen

von	bis											
	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018	Feb 2018	Mrz 2018
Apr 2017	11,316	11,317	11,319	11,321	11,323	11,323	11,316	11,296	11,283	11,277	11,275	11,272
Mai 2017		11,320	11,324	11,327	11,329	11,328	11,316	11,291	11,278	11,272	11,271	11,268
Jun 2017			11,333	11,337	11,338	11,331	11,315	11,287	11,274	11,269	11,269	11,266
Jul 2017				11,342	11,340	11,331	11,313	11,284	11,272	11,267	11,267	11,264
Aug 2017					11,338	11,328	11,310	11,281	11,270	11,265	11,266	11,263
Sep 2017						11,324	11,306	11,277	11,267	11,263	11,264	11,262
Okt 2017							11,296	11,267	11,261	11,258	11,261	11,259
Nov 2017								11,251	11,252	11,252	11,257	11,255
Dez 2017									11,253	11,253	11,258	11,256
Jan 2018										11,253	11,261	11,258
Feb 2018											11,267	11,260
Mrz 2018												11,251

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	15.04.2017	15.04.2018	Apr 2017	Mrz 2018	11,272
Beispiel 2	06.10.2017	21.01.2018	Okt 2017	Dez 2017	11,261

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.04.2017	30.04.2017	Apr 2017	Apr 2017	11,316
Beispiel 2	01.07.2017	31.07.2017	Jul 2017	Jul 2017	11,342

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Weiskirchen

von	bis											
	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018	Feb 2018	Mrz 2018
Apr 2017	11,317	11,319	11,322	11,325	11,327	11,328	11,321	11,304	11,292	11,285	11,282	11,278
Mai 2017		11,322	11,326	11,331	11,333	11,332	11,322	11,301	11,288	11,281	11,279	11,275
Jun 2017			11,334	11,339	11,338	11,336	11,322	11,298	11,285	11,278	11,276	11,272
Jul 2017				11,343	11,340	11,336	11,320	11,295	11,282	11,275	11,274	11,270
Aug 2017					11,338	11,334	11,316	11,289	11,277	11,271	11,271	11,267
Sep 2017						11,331	11,310	11,282	11,272	11,267	11,267	11,264
Okt 2017							11,295	11,268	11,262	11,259	11,261	11,259
Nov 2017								11,251	11,252	11,252	11,256	11,255
Dez 2017									11,253	11,253	11,258	11,256
Jan 2018										11,253	11,260	11,257
Feb 2018											11,267	11,259
Mrz 2018												11,251

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	15.04.2017	15.04.2018	Apr 2017	Mrz 2018	11,278
Beispiel 2	06.10.2017	21.01.2018	Okt 2017	Dez 2017	11,262

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.04.2017	30.04.2017	Apr 2017	Apr 2017	11,317
Beispiel 2	01.07.2017	31.07.2017	Jul 2017	Jul 2017	11,343

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Wiesbach

von	bis											
	Apr 2017	Mai 2017	Jun 2017	Jul 2017	Aug 2017	Sep 2017	Okt 2017	Nov 2017	Dez 2017	Jan 2018	Feb 2018	Mrz 2018
Apr 2017	11,317	11,319	11,321	11,323	11,325	11,326	11,319	11,300	11,288	11,281	11,278	11,275
Mai 2017		11,322	11,325	11,329	11,331	11,331	11,320	11,296	11,283	11,276	11,274	11,271
Jun 2017			11,333	11,337	11,337	11,334	11,320	11,292	11,279	11,273	11,272	11,268
Jul 2017				11,342	11,340	11,334	11,318	11,289	11,276	11,271	11,270	11,267
Aug 2017					11,338	11,333	11,315	11,286	11,274	11,269	11,268	11,265
Sep 2017						11,330	11,311	11,281	11,270	11,265	11,266	11,263
Okt 2017							11,296	11,267	11,261	11,259	11,261	11,259
Nov 2017								11,251	11,252	11,252	11,257	11,255
Dez 2017									11,253	11,253	11,258	11,256
Jan 2018										11,253	11,261	11,257
Feb 2018											11,267	11,259
Mrz 2018												11,251

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	15.04.2017	15.04.2018	Apr 2017	Mrz 2018	11,275
Beispiel 2	06.10.2017	21.01.2018	Okt 2017	Dez 2017	11,261

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.04.2017	30.04.2017	Apr 2017	Apr 2017	11,317
Beispiel 2	01.07.2017	31.07.2017	Jul 2017	Jul 2017	11,342