

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Altforweiler

von	bis											
	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016
Apr 2015	11,285	11,308	11,311	11,309	11,317	11,320	11,322	11,321	11,319	11,315	11,312	11,307
Mai 2015		11,332	11,328	11,320	11,329	11,330	11,330	11,328	11,324	11,319	11,315	11,309
Jun 2015			11,322	11,312	11,328	11,329	11,330	11,327	11,322	11,317	11,313	11,307
Jul 2015				11,302	11,330	11,332	11,331	11,328	11,322	11,317	11,313	11,306
Aug 2015					11,360	11,346	11,339	11,332	11,325	11,318	11,314	11,307
Sep 2015						11,334	11,332	11,326	11,320	11,314	11,310	11,303
Okt 2015							11,330	11,324	11,317	11,311	11,307	11,300
Nov 2015								11,319	11,312	11,306	11,303	11,296
Dez 2015									11,304	11,300	11,298	11,290
Jan 2016										11,297	11,295	11,287
Feb 2016											11,293	11,281
Mrz 2016												11,269

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	15.04.2015	15.04.2016	Apr 2015	Mrz 2016	11,307
Beispiel 2	06.10.2015	21.01.2016	Okt 2015	Dez 2015	11,317

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.04.2015	30.04.2015	Apr 2015	Apr 2015	11,285
Beispiel 2	01.07.2015	31.07.2015	Jul 2015	Jul 2015	11,302

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Beckingen

von	bis											
	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016
Apr 2015	11,286	11,302	11,305	11,305	11,311	11,316	11,320	11,319	11,315	11,311	11,307	11,302
Mai 2015		11,330	11,328	11,323	11,331	11,333	11,331	11,326	11,320	11,314	11,310	11,303
Jun 2015			11,324	11,316	11,332	11,335	11,331	11,325	11,319	11,313	11,308	11,302
Jul 2015				11,303	11,337	11,338	11,332	11,325	11,319	11,312	11,308	11,301
Aug 2015					11,371	11,348	11,335	11,327	11,319	11,312	11,308	11,301
Sep 2015						11,339	11,331	11,324	11,317	11,311	11,307	11,300
Okt 2015							11,328	11,321	11,315	11,309	11,305	11,298
Nov 2015								11,316	11,310	11,305	11,301	11,294
Dez 2015									11,305	11,300	11,298	11,290
Jan 2016										11,297	11,295	11,286
Feb 2016											11,292	11,280
Mrz 2016												11,268

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	15.04.2015	15.04.2016	Apr 2015	Mrz 2016	11,302
Beispiel 2	06.10.2015	21.01.2016	Okt 2015	Dez 2015	11,315

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.04.2015	30.04.2015	Apr 2015	Apr 2015	11,286
Beispiel 2	01.07.2015	31.07.2015	Jul 2015	Jul 2015	11,303

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Eckelhausen

von	bis											
	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016
Apr 2015	11,451	11,458	11,432	11,427	11,428	11,446	11,456	11,438	11,419	11,422	11,424	11,423
Mai 2015		11,467	11,418	11,413	11,419	11,445	11,457	11,436	11,414	11,419	11,421	11,420
Jun 2015			11,349	11,373	11,394	11,437	11,455	11,430	11,406	11,413	11,417	11,417
Jul 2015				11,401	11,420	11,466	11,476	11,442	11,413	11,419	11,421	11,421
Aug 2015					11,438	11,490	11,491	11,447	11,414	11,420	11,422	11,422
Sep 2015						11,525	11,506	11,449	11,411	11,418	11,421	11,421
Okt 2015							11,492	11,424	11,386	11,402	11,409	11,411
Nov 2015								11,360	11,338	11,378	11,392	11,397
Dez 2015									11,317	11,385	11,401	11,405
Jan 2016										11,439	11,436	11,430
Feb 2016											11,433	11,425
Mrz 2016												11,417

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	15.04.2015	15.04.2016	Apr 2015	Mrz 2016	11,423
Beispiel 2	06.10.2015	21.01.2016	Okt 2015	Dez 2015	11,386

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.04.2015	30.04.2015	Apr 2015	Apr 2015	11,451
Beispiel 2	01.07.2015	31.07.2015	Jul 2015	Jul 2015	11,401

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Eppelborn

von	bis											
	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016
Apr 2015	11,286	11,303	11,306	11,306	11,312	11,317	11,320	11,319	11,316	11,311	11,308	11,303
Mai 2015		11,331	11,328	11,323	11,331	11,333	11,331	11,326	11,321	11,314	11,311	11,304
Jun 2015			11,323	11,315	11,331	11,334	11,331	11,326	11,320	11,313	11,309	11,302
Jul 2015				11,303	11,336	11,338	11,333	11,326	11,319	11,313	11,309	11,302
Aug 2015					11,369	11,348	11,336	11,328	11,320	11,313	11,309	11,302
Sep 2015						11,339	11,332	11,324	11,318	11,311	11,307	11,300
Okt 2015							11,328	11,321	11,315	11,309	11,305	11,298
Nov 2015								11,316	11,310	11,305	11,302	11,295
Dez 2015									11,305	11,300	11,298	11,291
Jan 2016										11,297	11,295	11,287
Feb 2016											11,293	11,281
Mrz 2016												11,268

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	15.04.2015	15.04.2016	Apr 2015	Mrz 2016	11,303
Beispiel 2	06.10.2015	21.01.2016	Okt 2015	Dez 2015	11,315

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.04.2015	30.04.2015	Apr 2015	Apr 2015	11,286
Beispiel 2	01.07.2015	31.07.2015	Jul 2015	Jul 2015	11,303

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Frankenholz

von	bis											
	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016
Apr 2015	11,287	11,303	11,306	11,306	11,311	11,317	11,320	11,319	11,316	11,311	11,308	11,302
Mai 2015		11,330	11,328	11,323	11,331	11,333	11,331	11,326	11,320	11,314	11,310	11,303
Jun 2015			11,324	11,316	11,331	11,335	11,331	11,325	11,319	11,313	11,309	11,302
Jul 2015				11,302	11,337	11,338	11,332	11,326	11,319	11,313	11,308	11,301
Aug 2015					11,370	11,347	11,335	11,327	11,320	11,313	11,308	11,301
Sep 2015						11,339	11,331	11,324	11,318	11,311	11,307	11,300
Okt 2015							11,327	11,321	11,315	11,309	11,305	11,298
Nov 2015								11,317	11,311	11,305	11,302	11,295
Dez 2015									11,305	11,300	11,298	11,290
Jan 2016										11,297	11,295	11,286
Feb 2016											11,293	11,281
Mrz 2016												11,268

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	15.04.2015	15.04.2016	Apr 2015	Mrz 2016	11,302
Beispiel 2	06.10.2015	21.01.2016	Okt 2015	Dez 2015	11,315

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.04.2015	30.04.2015	Apr 2015	Apr 2015	11,287
Beispiel 2	01.07.2015	31.07.2015	Jul 2015	Jul 2015	11,302

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Freisen

von	bis											
	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016
Apr 2015	11,452	11,458	11,432	11,426	11,428	11,446	11,457	11,437	11,416	11,420	11,422	11,422
Mai 2015		11,467	11,415	11,410	11,417	11,444	11,458	11,434	11,410	11,417	11,419	11,419
Jun 2015			11,348	11,372	11,393	11,437	11,456	11,429	11,404	11,412	11,416	11,416
Jul 2015				11,397	11,418	11,465	11,476	11,439	11,409	11,417	11,420	11,419
Aug 2015					11,443	11,494	11,493	11,445	11,411	11,418	11,421	11,420
Sep 2015						11,525	11,505	11,445	11,407	11,417	11,420	11,419
Okt 2015							11,492	11,422	11,385	11,403	11,410	11,411
Nov 2015								11,364	11,340	11,380	11,395	11,399
Dez 2015									11,315	11,387	11,403	11,407
Jan 2016										11,440	11,437	11,430
Feb 2016											11,433	11,425
Mrz 2016												11,416

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	15.04.2015	15.04.2016	Apr 2015	Mrz 2016	11,422
Beispiel 2	06.10.2015	21.01.2016	Okt 2015	Dez 2015	11,385

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.04.2015	30.04.2015	Apr 2015	Apr 2015	11,452
Beispiel 2	01.07.2015	31.07.2015	Jul 2015	Jul 2015	11,397

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Fremersdorf

von	bis											
	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016
Apr 2015	11,286	11,303	11,307	11,307	11,312	11,317	11,320	11,319	11,316	11,312	11,309	11,303
Mai 2015		11,332	11,329	11,324	11,331	11,332	11,331	11,327	11,321	11,315	11,311	11,304
Jun 2015			11,324	11,315	11,330	11,333	11,331	11,326	11,320	11,313	11,309	11,303
Jul 2015				11,303	11,334	11,336	11,332	11,326	11,319	11,313	11,309	11,302
Aug 2015					11,369	11,347	11,336	11,328	11,320	11,313	11,309	11,302
Sep 2015						11,337	11,332	11,324	11,318	11,311	11,307	11,300
Okt 2015							11,329	11,322	11,315	11,309	11,306	11,299
Nov 2015								11,316	11,310	11,305	11,302	11,295
Dez 2015									11,305	11,300	11,298	11,291
Jan 2016										11,297	11,295	11,286
Feb 2016											11,293	11,280
Mrz 2016												11,268

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	15.04.2015	15.04.2016	Apr 2015	Mrz 2016	11,303
Beispiel 2	06.10.2015	21.01.2016	Okt 2015	Dez 2015	11,315

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.04.2015	30.04.2015	Apr 2015	Apr 2015	11,286
Beispiel 2	01.07.2015	31.07.2015	Jul 2015	Jul 2015	11,303

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Friedrichsthal

von	bis											
	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016
Apr 2015	11,287	11,301	11,305	11,304	11,310	11,315	11,319	11,318	11,315	11,310	11,307	11,301
Mai 2015		11,330	11,328	11,324	11,330	11,333	11,331	11,326	11,320	11,313	11,309	11,303
Jun 2015			11,324	11,316	11,331	11,335	11,331	11,325	11,319	11,312	11,308	11,301
Jul 2015				11,303	11,336	11,338	11,332	11,325	11,318	11,312	11,308	11,301
Aug 2015					11,369	11,347	11,334	11,326	11,319	11,312	11,308	11,301
Sep 2015						11,340	11,331	11,324	11,317	11,311	11,307	11,300
Okt 2015							11,327	11,321	11,315	11,309	11,305	11,298
Nov 2015								11,316	11,310	11,305	11,302	11,294
Dez 2015									11,305	11,300	11,298	11,290
Jan 2016										11,297	11,295	11,287
Feb 2016											11,293	11,281
Mrz 2016												11,268

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	15.04.2015	15.04.2016	Apr 2015	Mrz 2016	11,301
Beispiel 2	06.10.2015	21.01.2016	Okt 2015	Dez 2015	11,315

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.04.2015	30.04.2015	Apr 2015	Apr 2015	11,287
Beispiel 2	01.07.2015	31.07.2015	Jul 2015	Jul 2015	11,303

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Heusweiler

von	bis											
	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016
Apr 2015	11,286	11,301	11,305	11,304	11,310	11,315	11,319	11,318	11,315	11,310	11,307	11,301
Mai 2015		11,330	11,328	11,324	11,330	11,333	11,331	11,326	11,320	11,313	11,309	11,303
Jun 2015			11,324	11,316	11,331	11,335	11,331	11,325	11,319	11,312	11,308	11,301
Jul 2015				11,303	11,336	11,338	11,332	11,325	11,318	11,312	11,308	11,301
Aug 2015					11,369	11,347	11,334	11,326	11,319	11,312	11,308	11,301
Sep 2015						11,340	11,331	11,324	11,317	11,311	11,307	11,300
Okt 2015							11,327	11,321	11,315	11,309	11,305	11,298
Nov 2015								11,316	11,310	11,305	11,302	11,294
Dez 2015									11,305	11,300	11,298	11,290
Jan 2016										11,297	11,295	11,287
Feb 2016											11,293	11,281
Mrz 2016												11,268

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	15.04.2015	15.04.2016	Apr 2015	Mrz 2016	11,301
Beispiel 2	06.10.2015	21.01.2016	Okt 2015	Dez 2015	11,315

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.04.2015	30.04.2015	Apr 2015	Apr 2015	11,286
Beispiel 2	01.07.2015	31.07.2015	Jul 2015	Jul 2015	11,303

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Holz/Wahlschied/Fischbach

von	bis											
	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016
Apr 2015	11,286	11,302	11,305	11,305	11,310	11,316	11,320	11,319	11,315	11,311	11,307	11,302
Mai 2015		11,330	11,328	11,323	11,330	11,333	11,331	11,326	11,320	11,314	11,310	11,303
Jun 2015			11,323	11,315	11,330	11,335	11,331	11,325	11,319	11,313	11,308	11,301
Jul 2015				11,303	11,336	11,339	11,333	11,326	11,319	11,312	11,308	11,301
Aug 2015					11,369	11,347	11,335	11,327	11,319	11,312	11,308	11,301
Sep 2015						11,340	11,332	11,324	11,318	11,311	11,307	11,300
Okt 2015							11,328	11,321	11,315	11,309	11,305	11,298
Nov 2015								11,316	11,310	11,305	11,301	11,294
Dez 2015									11,305	11,300	11,298	11,290
Jan 2016										11,297	11,295	11,286
Feb 2016											11,292	11,280
Mrz 2016												11,268

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	15.04.2015	15.04.2016	Apr 2015	Mrz 2016	11,302
Beispiel 2	06.10.2015	21.01.2016	Okt 2015	Dez 2015	11,315

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.04.2015	30.04.2015	Apr 2015	Apr 2015	11,286
Beispiel 2	01.07.2015	31.07.2015	Jul 2015	Jul 2015	11,303

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Kleinblittersdorf

von	bis											
	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016
Apr 2015	11,287	11,303	11,306	11,306	11,312	11,317	11,320	11,319	11,316	11,311	11,308	11,302
Mai 2015		11,331	11,329	11,324	11,331	11,334	11,331	11,326	11,320	11,314	11,310	11,304
Jun 2015			11,325	11,316	11,332	11,335	11,331	11,326	11,319	11,313	11,309	11,302
Jul 2015				11,303	11,337	11,338	11,332	11,326	11,319	11,312	11,308	11,302
Aug 2015					11,369	11,349	11,336	11,327	11,320	11,313	11,309	11,302
Sep 2015						11,340	11,331	11,324	11,317	11,311	11,307	11,300
Okt 2015							11,327	11,321	11,315	11,309	11,305	11,298
Nov 2015								11,316	11,310	11,305	11,302	11,295
Dez 2015									11,305	11,300	11,298	11,290
Jan 2016										11,297	11,295	11,287
Feb 2016											11,293	11,281
Mrz 2016												11,268

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	15.04.2015	15.04.2016	Apr 2015	Mrz 2016	11,302
Beispiel 2	06.10.2015	21.01.2016	Okt 2015	Dez 2015	11,315

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.04.2015	30.04.2015	Apr 2015	Apr 2015	11,287
Beispiel 2	01.07.2015	31.07.2015	Jul 2015	Jul 2015	11,303

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Lebach

von	bis											
	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016
Apr 2015	11,286	11,304	11,308	11,308	11,314	11,319	11,321	11,320	11,317	11,313	11,310	11,305
Mai 2015		11,332	11,329	11,323	11,332	11,333	11,332	11,328	11,322	11,317	11,313	11,306
Jun 2015			11,325	11,315	11,331	11,334	11,332	11,327	11,321	11,315	11,311	11,305
Jul 2015				11,302	11,335	11,337	11,333	11,327	11,321	11,315	11,311	11,304
Aug 2015					11,370	11,348	11,338	11,329	11,322	11,315	11,311	11,304
Sep 2015						11,338	11,332	11,326	11,319	11,313	11,309	11,302
Okt 2015							11,329	11,322	11,316	11,310	11,306	11,299
Nov 2015								11,317	11,311	11,306	11,302	11,295
Dez 2015									11,305	11,301	11,298	11,291
Jan 2016										11,298	11,295	11,286
Feb 2016											11,292	11,280
Mrz 2016												11,268

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	15.04.2015	15.04.2016	Apr 2015	Mrz 2016	11,305
Beispiel 2	06.10.2015	21.01.2016	Okt 2015	Dez 2015	11,316

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.04.2015	30.04.2015	Apr 2015	Apr 2015	11,286
Beispiel 2	01.07.2015	31.07.2015	Jul 2015	Jul 2015	11,302

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Mettlach

von	bis											
	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016
Apr 2015	11,287	11,304	11,308	11,308	11,315	11,319	11,322	11,321	11,317	11,313	11,310	11,304
Mai 2015		11,331	11,329	11,323	11,332	11,334	11,332	11,327	11,322	11,316	11,312	11,306
Jun 2015			11,325	11,316	11,332	11,335	11,332	11,327	11,321	11,315	11,311	11,304
Jul 2015				11,303	11,338	11,338	11,334	11,327	11,321	11,315	11,310	11,303
Aug 2015					11,370	11,348	11,338	11,329	11,322	11,315	11,311	11,303
Sep 2015						11,338	11,332	11,325	11,319	11,312	11,308	11,301
Okt 2015							11,329	11,322	11,316	11,310	11,306	11,299
Nov 2015								11,316	11,310	11,305	11,302	11,295
Dez 2015									11,305	11,301	11,298	11,291
Jan 2016										11,298	11,296	11,287
Feb 2016											11,293	11,281
Mrz 2016												11,268

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	15.04.2015	15.04.2016	Apr 2015	Mrz 2016	11,304
Beispiel 2	06.10.2015	21.01.2016	Okt 2015	Dez 2015	11,316

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.04.2015	30.04.2015	Apr 2015	Apr 2015	11,287
Beispiel 2	01.07.2015	31.07.2015	Jul 2015	Jul 2015	11,303

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nalbach

von	bis											
	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016
Apr 2015	11,285	11,301	11,304	11,304	11,310	11,315	11,321	11,320	11,316	11,312	11,308	11,302
Mai 2015		11,330	11,329	11,325	11,332	11,333	11,334	11,328	11,321	11,315	11,310	11,304
Jun 2015			11,327	11,317	11,334	11,334	11,335	11,327	11,320	11,314	11,309	11,303
Jul 2015				11,303	11,339	11,337	11,336	11,328	11,320	11,313	11,309	11,302
Aug 2015					11,374	11,345	11,339	11,329	11,321	11,313	11,309	11,302
Sep 2015						11,335	11,335	11,326	11,319	11,312	11,308	11,301
Okt 2015							11,335	11,325	11,317	11,310	11,306	11,300
Nov 2015								11,317	11,311	11,305	11,302	11,295
Dez 2015									11,305	11,301	11,298	11,291
Jan 2016										11,298	11,296	11,287
Feb 2016											11,293	11,281
Mrz 2016												11,269

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	15.04.2015	15.04.2016	Apr 2015	Mrz 2016	11,302
Beispiel 2	06.10.2015	21.01.2016	Okt 2015	Dez 2015	11,317

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.04.2015	30.04.2015	Apr 2015	Apr 2015	11,285
Beispiel 2	01.07.2015	31.07.2015	Jul 2015	Jul 2015	11,303

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Namborn

von	bis											
	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016
Apr 2015	11,454	11,459	11,440	11,436	11,436	11,453	11,464	11,438	11,411	11,417	11,420	11,420
Mai 2015		11,467	11,424	11,420	11,423	11,453	11,467	11,435	11,403	11,413	11,417	11,417
Jun 2015			11,346	11,367	11,387	11,446	11,467	11,430	11,397	11,409	11,414	11,414
Jul 2015				11,400	11,419	11,480	11,485	11,438	11,400	11,411	11,416	11,416
Aug 2015					11,437	11,502	11,495	11,440	11,400	11,412	11,416	11,416
Sep 2015						11,529	11,503	11,440	11,398	11,411	11,416	11,416
Okt 2015							11,490	11,422	11,382	11,401	11,409	11,410
Nov 2015								11,370	11,343	11,382	11,396	11,400
Dez 2015									11,318	11,387	11,403	11,406
Jan 2016										11,439	11,437	11,430
Feb 2016											11,434	11,425
Mrz 2016												11,416

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	15.04.2015	15.04.2016	Apr 2015	Mrz 2016	11,420
Beispiel 2	06.10.2015	21.01.2016	Okt 2015	Dez 2015	11,382

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.04.2015	30.04.2015	Apr 2015	Apr 2015	11,454
Beispiel 2	01.07.2015	31.07.2015	Jul 2015	Jul 2015	11,400

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nonnweiler

von	bis											
	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016
Apr 2015	11,452	11,458	11,435	11,430	11,431	11,450	11,460	11,438	11,414	11,419	11,421	11,420
Mai 2015		11,468	11,420	11,415	11,420	11,449	11,463	11,435	11,408	11,415	11,418	11,418
Jun 2015			11,347	11,369	11,388	11,441	11,461	11,430	11,401	11,410	11,415	11,415
Jul 2015				11,399	11,418	11,474	11,482	11,440	11,405	11,414	11,418	11,418
Aug 2015					11,440	11,501	11,495	11,444	11,406	11,415	11,419	11,418
Sep 2015						11,527	11,503	11,444	11,404	11,414	11,418	11,418
Okt 2015							11,490	11,423	11,384	11,402	11,409	11,410
Nov 2015								11,365	11,341	11,380	11,394	11,399
Dez 2015									11,319	11,386	11,402	11,406
Jan 2016										11,439	11,436	11,430
Feb 2016											11,433	11,424
Mrz 2016												11,416

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	15.04.2015	15.04.2016	Apr 2015	Mrz 2016	11,420
Beispiel 2	06.10.2015	21.01.2016	Okt 2015	Dez 2015	11,384

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.04.2015	30.04.2015	Apr 2015	Apr 2015	11,452
Beispiel 2	01.07.2015	31.07.2015	Jul 2015	Jul 2015	11,399

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nunkirchen

von	bis											
	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016
Apr 2015	11,287	11,311	11,316	11,313	11,324	11,326	11,327	11,326	11,323	11,320	11,317	11,313
Mai 2015		11,336	11,331	11,322	11,334	11,334	11,334	11,331	11,327	11,323	11,320	11,315
Jun 2015			11,327	11,315	11,333	11,334	11,333	11,330	11,326	11,322	11,318	11,313
Jul 2015				11,303	11,336	11,336	11,335	11,331	11,326	11,321	11,317	11,312
Aug 2015					11,372	11,352	11,344	11,336	11,330	11,324	11,319	11,313
Sep 2015						11,336	11,334	11,328	11,322	11,316	11,312	11,306
Okt 2015							11,332	11,324	11,318	11,312	11,308	11,302
Nov 2015								11,317	11,310	11,305	11,302	11,296
Dez 2015									11,302	11,299	11,297	11,290
Jan 2016										11,296	11,295	11,286
Feb 2016											11,293	11,281
Mrz 2016												11,268

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	15.04.2015	15.04.2016	Apr 2015	Mrz 2016	11,313
Beispiel 2	06.10.2015	21.01.2016	Okt 2015	Dez 2015	11,318

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.04.2015	30.04.2015	Apr 2015	Apr 2015	11,287
Beispiel 2	01.07.2015	31.07.2015	Jul 2015	Jul 2015	11,303

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Oberthal

von	bis											
	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016
Apr 2015	11,454	11,459	11,439	11,435	11,436	11,453	11,463	11,438	11,411	11,418	11,421	11,420
Mai 2015		11,466	11,424	11,419	11,423	11,453	11,466	11,435	11,404	11,414	11,417	11,417
Jun 2015			11,347	11,368	11,391	11,446	11,466	11,430	11,398	11,409	11,414	11,415
Jul 2015				11,400	11,421	11,479	11,485	11,438	11,401	11,412	11,417	11,417
Aug 2015					11,438	11,499	11,494	11,440	11,401	11,413	11,417	11,417
Sep 2015						11,529	11,503	11,440	11,399	11,412	11,416	11,416
Okt 2015							11,490	11,422	11,382	11,402	11,409	11,410
Nov 2015								11,369	11,343	11,383	11,396	11,400
Dez 2015									11,319	11,388	11,403	11,406
Jan 2016										11,440	11,437	11,430
Feb 2016											11,434	11,425
Mrz 2016												11,416

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	15.04.2015	15.04.2016	Apr 2015	Mrz 2016	11,420
Beispiel 2	06.10.2015	21.01.2016	Okt 2015	Dez 2015	11,382

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.04.2015	30.04.2015	Apr 2015	Apr 2015	11,454
Beispiel 2	01.07.2015	31.07.2015	Jul 2015	Jul 2015	11,400

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Ormesheim

von	bis											
	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016
Apr 2015	11,287	11,302	11,305	11,305	11,310	11,316	11,320	11,319	11,315	11,310	11,307	11,301
Mai 2015		11,329	11,327	11,323	11,330	11,333	11,331	11,325	11,319	11,313	11,309	11,302
Jun 2015			11,323	11,315	11,331	11,335	11,331	11,325	11,318	11,312	11,308	11,301
Jul 2015				11,303	11,337	11,339	11,332	11,325	11,318	11,312	11,308	11,301
Aug 2015					11,369	11,347	11,334	11,326	11,319	11,312	11,308	11,300
Sep 2015						11,340	11,331	11,324	11,317	11,310	11,307	11,300
Okt 2015							11,327	11,321	11,315	11,308	11,305	11,298
Nov 2015								11,316	11,310	11,305	11,301	11,294
Dez 2015									11,305	11,300	11,298	11,290
Jan 2016										11,297	11,295	11,287
Feb 2016											11,293	11,281
Mrz 2016												11,268

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	15.04.2015	15.04.2016	Apr 2015	Mrz 2016	11,301
Beispiel 2	06.10.2015	21.01.2016	Okt 2015	Dez 2015	11,315

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.04.2015	30.04.2015	Apr 2015	Apr 2015	11,287
Beispiel 2	01.07.2015	31.07.2015	Jul 2015	Jul 2015	11,303

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Ottweiler

von	bis											
	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016
Apr 2015	11,286	11,302	11,306	11,305	11,311	11,316	11,320	11,319	11,315	11,311	11,308	11,302
Mai 2015		11,331	11,328	11,324	11,331	11,333	11,331	11,326	11,320	11,314	11,310	11,303
Jun 2015			11,323	11,315	11,331	11,334	11,331	11,326	11,319	11,313	11,309	11,302
Jul 2015				11,303	11,337	11,338	11,332	11,326	11,319	11,313	11,308	11,301
Aug 2015					11,370	11,347	11,336	11,327	11,320	11,313	11,308	11,301
Sep 2015						11,339	11,332	11,324	11,318	11,311	11,307	11,300
Okt 2015							11,328	11,321	11,315	11,309	11,305	11,298
Nov 2015								11,316	11,310	11,305	11,301	11,294
Dez 2015									11,305	11,300	11,298	11,290
Jan 2016										11,297	11,295	11,286
Feb 2016											11,292	11,280
Mrz 2016												11,268

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	15.04.2015	15.04.2016	Apr 2015	Mrz 2016	11,302
Beispiel 2	06.10.2015	21.01.2016	Okt 2015	Dez 2015	11,315

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.04.2015	30.04.2015	Apr 2015	Apr 2015	11,286
Beispiel 2	01.07.2015	31.07.2015	Jul 2015	Jul 2015	11,303

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Otzenhausen

von	bis											
	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016
Apr 2015	11,449	11,459	11,426	11,419	11,423	11,441	11,450	11,437	11,421	11,424	11,425	11,424
Mai 2015		11,470	11,412	11,407	11,415	11,439	11,450	11,435	11,417	11,422	11,423	11,422
Jun 2015			11,349	11,372	11,394	11,431	11,446	11,429	11,410	11,416	11,418	11,418
Jul 2015				11,395	11,419	11,458	11,469	11,443	11,419	11,424	11,425	11,424
Aug 2015					11,446	11,489	11,491	11,454	11,423	11,427	11,428	11,427
Sep 2015						11,523	11,507	11,455	11,419	11,425	11,426	11,425
Okt 2015							11,493	11,427	11,391	11,406	11,412	11,413
Nov 2015								11,362	11,343	11,381	11,394	11,399
Dez 2015									11,326	11,389	11,403	11,407
Jan 2016										11,444	11,438	11,431
Feb 2016											11,432	11,425
Mrz 2016												11,417

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	15.04.2015	15.04.2016	Apr 2015	Mrz 2016	11,424
Beispiel 2	06.10.2015	21.01.2016	Okt 2015	Dez 2015	11,391

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.04.2015	30.04.2015	Apr 2015	Apr 2015	11,449
Beispiel 2	01.07.2015	31.07.2015	Jul 2015	Jul 2015	11,395

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Perl

von	bis											
	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016
Apr 2015	11,284	11,298	11,302	11,301	11,305	11,309	11,311	11,313	11,309	11,308	11,306	11,301
Mai 2015		11,322	11,321	11,314	11,318	11,320	11,319	11,318	11,313	11,311	11,308	11,302
Jun 2015			11,318	11,306	11,315	11,319	11,318	11,318	11,312	11,310	11,307	11,301
Jul 2015				11,293	11,314	11,319	11,318	11,318	11,312	11,309	11,307	11,300
Aug 2015					11,334	11,327	11,322	11,320	11,313	11,310	11,307	11,301
Sep 2015						11,324	11,320	11,319	11,311	11,309	11,306	11,300
Okt 2015							11,318	11,317	11,310	11,307	11,305	11,298
Nov 2015								11,317	11,306	11,305	11,303	11,295
Dez 2015									11,297	11,300	11,299	11,291
Jan 2016										11,303	11,300	11,290
Feb 2016											11,296	11,282
Mrz 2016												11,269

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	15.04.2015	15.04.2016	Apr 2015	Mrz 2016	11,301
Beispiel 2	06.10.2015	21.01.2016	Okt 2015	Dez 2015	11,310

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.04.2015	30.04.2015	Apr 2015	Apr 2015	11,284
Beispiel 2	01.07.2015	31.07.2015	Jul 2015	Jul 2015	11,293

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Püttlingen

von	bis											
	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016
Apr 2015	11,286	11,301	11,305	11,305	11,310	11,316	11,319	11,318	11,315	11,311	11,308	11,302
Mai 2015		11,330	11,328	11,324	11,330	11,333	11,331	11,326	11,320	11,314	11,310	11,303
Jun 2015			11,324	11,316	11,331	11,335	11,331	11,325	11,319	11,313	11,309	11,302
Jul 2015				11,303	11,336	11,338	11,332	11,325	11,319	11,312	11,308	11,301
Aug 2015					11,369	11,348	11,335	11,326	11,319	11,312	11,308	11,301
Sep 2015						11,340	11,331	11,324	11,317	11,311	11,307	11,300
Okt 2015							11,327	11,321	11,315	11,309	11,305	11,298
Nov 2015								11,316	11,310	11,305	11,302	11,294
Dez 2015									11,305	11,300	11,298	11,290
Jan 2016										11,297	11,295	11,287
Feb 2016											11,293	11,281
Mrz 2016												11,268

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	15.04.2015	15.04.2016	Apr 2015	Mrz 2016	11,302
Beispiel 2	06.10.2015	21.01.2016	Okt 2015	Dez 2015	11,315

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.04.2015	30.04.2015	Apr 2015	Apr 2015	11,286
Beispiel 2	01.07.2015	31.07.2015	Jul 2015	Jul 2015	11,303

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Rehlingen

von	bis											
	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016
Apr 2015	11,287	11,302	11,306	11,306	11,312	11,317	11,320	11,319	11,316	11,311	11,308	11,302
Mai 2015		11,331	11,330	11,324	11,331	11,333	11,331	11,326	11,320	11,314	11,310	11,303
Jun 2015			11,327	11,317	11,331	11,334	11,331	11,325	11,319	11,313	11,309	11,302
Jul 2015				11,303	11,334	11,337	11,332	11,325	11,319	11,312	11,308	11,301
Aug 2015					11,370	11,348	11,335	11,327	11,320	11,312	11,308	11,301
Sep 2015						11,339	11,331	11,324	11,317	11,311	11,307	11,300
Okt 2015							11,328	11,321	11,315	11,309	11,305	11,298
Nov 2015								11,316	11,310	11,305	11,301	11,294
Dez 2015									11,305	11,300	11,298	11,290
Jan 2016										11,297	11,295	11,287
Feb 2016											11,293	11,281
Mrz 2016												11,268

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	15.04.2015	15.04.2016	Apr 2015	Mrz 2016	11,302
Beispiel 2	06.10.2015	21.01.2016	Okt 2015	Dez 2015	11,315

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.04.2015	30.04.2015	Apr 2015	Apr 2015	11,287
Beispiel 2	01.07.2015	31.07.2015	Jul 2015	Jul 2015	11,303

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Reimsbach

von	bis											
	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016
Apr 2015	11,286	11,303	11,306	11,306	11,312	11,317	11,320	11,319	11,316	11,311	11,308	11,302
Mai 2015		11,331	11,329	11,324	11,332	11,334	11,332	11,326	11,321	11,314	11,310	11,304
Jun 2015			11,324	11,315	11,334	11,336	11,332	11,326	11,319	11,313	11,309	11,302
Jul 2015				11,302	11,340	11,340	11,333	11,326	11,319	11,313	11,309	11,302
Aug 2015					11,372	11,349	11,336	11,327	11,320	11,313	11,309	11,302
Sep 2015						11,339	11,331	11,324	11,317	11,311	11,307	11,300
Okt 2015							11,327	11,321	11,315	11,309	11,305	11,298
Nov 2015								11,316	11,310	11,305	11,302	11,295
Dez 2015									11,305	11,300	11,298	11,291
Jan 2016										11,297	11,295	11,287
Feb 2016											11,293	11,280
Mrz 2016												11,268

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	15.04.2015	15.04.2016	Apr 2015	Mrz 2016	11,302
Beispiel 2	06.10.2015	21.01.2016	Okt 2015	Dez 2015	11,315

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.04.2015	30.04.2015	Apr 2015	Apr 2015	11,286
Beispiel 2	01.07.2015	31.07.2015	Jul 2015	Jul 2015	11,302

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Riegelsberg

von	bis											
	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016
Apr 2015	11,287	11,302	11,305	11,305	11,310	11,316	11,320	11,319	11,315	11,311	11,308	11,302
Mai 2015		11,330	11,328	11,323	11,330	11,333	11,331	11,326	11,320	11,314	11,310	11,303
Jun 2015			11,323	11,315	11,330	11,335	11,331	11,325	11,319	11,313	11,309	11,302
Jul 2015				11,302	11,336	11,338	11,332	11,325	11,319	11,312	11,308	11,301
Aug 2015					11,369	11,347	11,335	11,327	11,319	11,312	11,308	11,301
Sep 2015						11,340	11,332	11,324	11,318	11,311	11,307	11,300
Okt 2015							11,328	11,321	11,315	11,309	11,305	11,298
Nov 2015								11,316	11,310	11,305	11,301	11,294
Dez 2015									11,305	11,300	11,298	11,290
Jan 2016										11,297	11,295	11,287
Feb 2016											11,293	11,281
Mrz 2016												11,268

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	15.04.2015	15.04.2016	Apr 2015	Mrz 2016	11,302
Beispiel 2	06.10.2015	21.01.2016	Okt 2015	Dez 2015	11,315

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.04.2015	30.04.2015	Apr 2015	Apr 2015	11,287
Beispiel 2	01.07.2015	31.07.2015	Jul 2015	Jul 2015	11,302

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Saarwellingen

von	bis											
	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016
Apr 2015	11,286	11,308	11,314	11,311	11,323	11,326	11,327	11,325	11,323	11,320	11,317	11,311
Mai 2015		11,334	11,330	11,321	11,334	11,334	11,334	11,331	11,328	11,324	11,320	11,314
Jun 2015			11,326	11,315	11,334	11,335	11,334	11,331	11,328	11,322	11,318	11,312
Jul 2015				11,303	11,337	11,337	11,336	11,332	11,328	11,322	11,317	11,311
Aug 2015					11,373	11,353	11,346	11,338	11,332	11,325	11,319	11,312
Sep 2015						11,337	11,335	11,329	11,324	11,317	11,312	11,305
Okt 2015							11,333	11,324	11,319	11,312	11,307	11,300
Nov 2015								11,316	11,310	11,305	11,301	11,294
Dez 2015									11,303	11,299	11,297	11,289
Jan 2016										11,297	11,295	11,286
Feb 2016											11,293	11,281
Mrz 2016												11,268

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	15.04.2015	15.04.2016	Apr 2015	Mrz 2016	11,311
Beispiel 2	06.10.2015	21.01.2016	Okt 2015	Dez 2015	11,319

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.04.2015	30.04.2015	Apr 2015	Apr 2015	11,286
Beispiel 2	01.07.2015	31.07.2015	Jul 2015	Jul 2015	11,303

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Schmelz

von	bis											
	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016
Apr 2015	11,286	11,303	11,308	11,307	11,314	11,319	11,321	11,320	11,316	11,312	11,309	11,303
Mai 2015		11,332	11,330	11,323	11,332	11,333	11,331	11,326	11,321	11,315	11,311	11,305
Jun 2015			11,326	11,315	11,331	11,334	11,331	11,325	11,320	11,314	11,310	11,303
Jul 2015				11,302	11,334	11,336	11,332	11,325	11,319	11,313	11,309	11,303
Aug 2015					11,368	11,349	11,337	11,327	11,320	11,314	11,310	11,303
Sep 2015						11,338	11,331	11,324	11,318	11,311	11,308	11,301
Okt 2015							11,328	11,321	11,315	11,309	11,306	11,299
Nov 2015								11,316	11,310	11,305	11,302	11,295
Dez 2015									11,305	11,300	11,298	11,291
Jan 2016										11,297	11,295	11,287
Feb 2016											11,293	11,281
Mrz 2016												11,268

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	15.04.2015	15.04.2016	Apr 2015	Mrz 2016	11,303
Beispiel 2	06.10.2015	21.01.2016	Okt 2015	Dez 2015	11,315

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.04.2015	30.04.2015	Apr 2015	Apr 2015	11,286
Beispiel 2	01.07.2015	31.07.2015	Jul 2015	Jul 2015	11,302

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Schwarzerden

von	bis											
	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016
Apr 2015	11,452	11,458	11,438	11,433	11,434	11,452	11,463	11,437	11,414	11,420	11,422	11,421
Mai 2015		11,469	11,422	11,416	11,421	11,452	11,466	11,434	11,407	11,416	11,419	11,419
Jun 2015			11,345	11,366	11,390	11,445	11,465	11,429	11,401	11,412	11,416	11,416
Jul 2015				11,395	11,419	11,476	11,484	11,437	11,405	11,415	11,419	11,418
Aug 2015					11,441	11,500	11,495	11,440	11,406	11,416	11,420	11,419
Sep 2015						11,529	11,504	11,440	11,403	11,415	11,419	11,418
Okt 2015							11,491	11,421	11,386	11,405	11,411	11,412
Nov 2015								11,367	11,346	11,385	11,398	11,402
Dez 2015									11,325	11,392	11,406	11,409
Jan 2016										11,441	11,437	11,430
Feb 2016											11,433	11,425
Mrz 2016												11,416

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	15.04.2015	15.04.2016	Apr 2015	Mrz 2016	11,421
Beispiel 2	06.10.2015	21.01.2016	Okt 2015	Dez 2015	11,386

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.04.2015	30.04.2015	Apr 2015	Apr 2015	11,452
Beispiel 2	01.07.2015	31.07.2015	Jul 2015	Jul 2015	11,395

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Sötern

von	bis											
	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016
Apr 2015	11,454	11,458	11,441	11,438	11,437	11,455	11,465	11,439	11,411	11,418	11,420	11,420
Mai 2015		11,466	11,426	11,422	11,424	11,456	11,469	11,436	11,404	11,413	11,417	11,417
Jun 2015			11,345	11,366	11,385	11,451	11,470	11,431	11,397	11,409	11,414	11,414
Jul 2015				11,403	11,419	11,486	11,488	11,438	11,400	11,412	11,416	11,416
Aug 2015					11,434	11,506	11,496	11,440	11,400	11,412	11,417	11,416
Sep 2015						11,529	11,503	11,440	11,398	11,411	11,416	11,416
Okt 2015							11,490	11,422	11,382	11,402	11,409	11,410
Nov 2015								11,369	11,343	11,383	11,397	11,401
Dez 2015									11,320	11,388	11,403	11,407
Jan 2016										11,439	11,436	11,430
Feb 2016											11,433	11,425
Mrz 2016												11,416

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	15.04.2015	15.04.2016	Apr 2015	Mrz 2016	11,420
Beispiel 2	06.10.2015	21.01.2016	Okt 2015	Dez 2015	11,382

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.04.2015	30.04.2015	Apr 2015	Apr 2015	11,454
Beispiel 2	01.07.2015	31.07.2015	Jul 2015	Jul 2015	11,403

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Tholey

von	bis											
	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016
Apr 2015	11,453	11,459	11,437	11,433	11,433	11,451	11,461	11,438	11,412	11,418	11,421	11,420
Mai 2015		11,468	11,422	11,418	11,421	11,450	11,464	11,435	11,406	11,414	11,418	11,417
Jun 2015			11,347	11,369	11,389	11,442	11,463	11,430	11,399	11,410	11,414	11,415
Jul 2015				11,400	11,418	11,475	11,482	11,438	11,402	11,413	11,417	11,417
Aug 2015					11,436	11,498	11,494	11,441	11,402	11,414	11,418	11,417
Sep 2015						11,527	11,503	11,442	11,400	11,413	11,417	11,417
Okt 2015							11,490	11,422	11,382	11,402	11,409	11,410
Nov 2015								11,368	11,342	11,382	11,396	11,400
Dez 2015									11,319	11,388	11,403	11,406
Jan 2016										11,440	11,437	11,430
Feb 2016											11,433	11,424
Mrz 2016												11,416

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	15.04.2015	15.04.2016	Apr 2015	Mrz 2016	11,420
Beispiel 2	06.10.2015	21.01.2016	Okt 2015	Dez 2015	11,382

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.04.2015	30.04.2015	Apr 2015	Apr 2015	11,453
Beispiel 2	01.07.2015	31.07.2015	Jul 2015	Jul 2015	11,400

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Türkismühle

von	bis											
	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016
Apr 2015	11,452	11,457	11,439	11,435	11,436	11,455	11,465	11,438	11,408	11,416	11,419	11,418
Mai 2015		11,465	11,424	11,420	11,423	11,456	11,470	11,435	11,401	11,412	11,416	11,416
Jun 2015			11,347	11,368	11,387	11,452	11,471	11,430	11,395	11,408	11,413	11,414
Jul 2015				11,402	11,419	11,486	11,489	11,437	11,397	11,411	11,415	11,415
Aug 2015					11,437	11,508	11,498	11,439	11,397	11,411	11,416	11,416
Sep 2015						11,531	11,505	11,440	11,396	11,410	11,415	11,415
Okt 2015							11,492	11,421	11,379	11,401	11,408	11,410
Nov 2015								11,371	11,344	11,384	11,397	11,401
Dez 2015									11,322	11,389	11,403	11,406
Jan 2016										11,439	11,436	11,430
Feb 2016											11,433	11,424
Mrz 2016												11,415

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	15.04.2015	15.04.2016	Apr 2015	Mrz 2016	11,418
Beispiel 2	06.10.2015	21.01.2016	Okt 2015	Dez 2015	11,379

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.04.2015	30.04.2015	Apr 2015	Apr 2015	11,452
Beispiel 2	01.07.2015	31.07.2015	Jul 2015	Jul 2015	11,402

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Überherrn

von	bis											
	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016
Apr 2015	11,287	11,304	11,307	11,307	11,313	11,318	11,321	11,320	11,316	11,312	11,309	11,303
Mai 2015		11,331	11,329	11,323	11,331	11,333	11,331	11,327	11,321	11,315	11,311	11,304
Jun 2015			11,325	11,316	11,331	11,334	11,332	11,326	11,320	11,314	11,310	11,303
Jul 2015				11,303	11,335	11,338	11,333	11,326	11,320	11,313	11,309	11,302
Aug 2015					11,368	11,349	11,337	11,328	11,321	11,314	11,309	11,302
Sep 2015						11,340	11,332	11,325	11,318	11,311	11,308	11,301
Okt 2015							11,328	11,322	11,315	11,309	11,305	11,299
Nov 2015								11,317	11,311	11,305	11,302	11,295
Dez 2015									11,305	11,300	11,298	11,291
Jan 2016										11,297	11,295	11,287
Feb 2016											11,293	11,281
Mrz 2016												11,268

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	15.04.2015	15.04.2016	Apr 2015	Mrz 2016	11,303
Beispiel 2	06.10.2015	21.01.2016	Okt 2015	Dez 2015	11,315

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.04.2015	30.04.2015	Apr 2015	Apr 2015	11,287
Beispiel 2	01.07.2015	31.07.2015	Jul 2015	Jul 2015	11,303

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Wallerfangen

von	bis											
	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016
Apr 2015	11,287	11,302	11,306	11,306	11,311	11,317	11,320	11,319	11,316	11,311	11,308	11,302
Mai 2015		11,330	11,328	11,323	11,331	11,334	11,331	11,326	11,320	11,314	11,310	11,303
Jun 2015			11,325	11,316	11,331	11,335	11,332	11,326	11,319	11,313	11,309	11,302
Jul 2015				11,303	11,336	11,338	11,333	11,326	11,319	11,312	11,308	11,301
Aug 2015					11,369	11,348	11,336	11,327	11,319	11,313	11,308	11,301
Sep 2015						11,340	11,332	11,324	11,318	11,311	11,307	11,300
Okt 2015							11,328	11,321	11,315	11,309	11,305	11,298
Nov 2015								11,316	11,310	11,305	11,302	11,295
Dez 2015									11,305	11,300	11,298	11,291
Jan 2016										11,297	11,295	11,287
Feb 2016											11,293	11,281
Mrz 2016												11,268

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	15.04.2015	15.04.2016	Apr 2015	Mrz 2016	11,302
Beispiel 2	06.10.2015	21.01.2016	Okt 2015	Dez 2015	11,315

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.04.2015	30.04.2015	Apr 2015	Apr 2015	11,287
Beispiel 2	01.07.2015	31.07.2015	Jul 2015	Jul 2015	11,303

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Weiskirchen

von	bis											
	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016
Apr 2015	11,287	11,306	11,310	11,309	11,317	11,320	11,322	11,321	11,318	11,314	11,311	11,305
Mai 2015		11,332	11,329	11,323	11,331	11,333	11,331	11,327	11,322	11,317	11,313	11,307
Jun 2015			11,324	11,315	11,331	11,333	11,331	11,327	11,321	11,316	11,312	11,305
Jul 2015				11,303	11,336	11,336	11,332	11,327	11,321	11,315	11,311	11,304
Aug 2015					11,369	11,349	11,337	11,330	11,322	11,316	11,311	11,304
Sep 2015						11,337	11,331	11,325	11,318	11,313	11,308	11,301
Okt 2015							11,327	11,322	11,315	11,310	11,306	11,299
Nov 2015								11,317	11,311	11,306	11,302	11,295
Dez 2015									11,305	11,301	11,298	11,291
Jan 2016										11,298	11,296	11,287
Feb 2016											11,293	11,280
Mrz 2016												11,268

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	15.04.2015	15.04.2016	Apr 2015	Mrz 2016	11,305
Beispiel 2	06.10.2015	21.01.2016	Okt 2015	Dez 2015	11,315

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.04.2015	30.04.2015	Apr 2015	Apr 2015	11,287
Beispiel 2	01.07.2015	31.07.2015	Jul 2015	Jul 2015	11,303

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Wiesbach

von	bis											
	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016
Apr 2015	11,286	11,304	11,308	11,308	11,315	11,320	11,322	11,321	11,317	11,313	11,310	11,304
Mai 2015		11,332	11,329	11,324	11,333	11,334	11,332	11,327	11,322	11,316	11,312	11,305
Jun 2015			11,325	11,316	11,333	11,335	11,332	11,327	11,321	11,315	11,311	11,304
Jul 2015				11,303	11,338	11,338	11,334	11,327	11,321	11,314	11,310	11,303
Aug 2015					11,369	11,348	11,337	11,329	11,321	11,315	11,310	11,303
Sep 2015						11,338	11,332	11,325	11,318	11,312	11,308	11,301
Okt 2015							11,329	11,322	11,316	11,310	11,306	11,299
Nov 2015								11,316	11,310	11,305	11,302	11,295
Dez 2015									11,305	11,301	11,298	11,291
Jan 2016										11,297	11,295	11,286
Feb 2016											11,293	11,280
Mrz 2016												11,268

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	15.04.2015	15.04.2016	Apr 2015	Mrz 2016	11,304
Beispiel 2	06.10.2015	21.01.2016	Okt 2015	Dez 2015	11,316

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.04.2015	30.04.2015	Apr 2015	Apr 2015	11,286
Beispiel 2	01.07.2015	31.07.2015	Jul 2015	Jul 2015	11,303