

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Altforweiler

von	bis											
	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016
Mai 2015	11,332	11,328	11,320	11,329	11,330	11,330	11,328	11,324	11,319	11,315	11,309	11,310
Jun 2015		11,322	11,312	11,328	11,329	11,330	11,327	11,322	11,317	11,313	11,307	11,308
Jul 2015			11,302	11,330	11,332	11,331	11,328	11,322	11,317	11,313	11,306	11,308
Aug 2015				11,360	11,346	11,339	11,332	11,325	11,318	11,314	11,307	11,308
Sep 2015					11,334	11,332	11,326	11,320	11,314	11,310	11,303	11,305
Okt 2015						11,330	11,324	11,317	11,311	11,307	11,300	11,302
Nov 2015							11,319	11,312	11,306	11,303	11,296	11,299
Dez 2015								11,304	11,300	11,298	11,290	11,295
Jan 2016									11,297	11,295	11,287	11,293
Feb 2016										11,293	11,281	11,291
Mrz 2016											11,269	11,290
Apr 2016												11,317

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	15.05.2015	16.05.2016	Mai 2015	Apr 2016	11,310
Beispiel 2	06.11.2015	21.02.2016	Nov 2015	Jan 2016	11,306

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.05.2015	31.05.2015	Mai 2015	Mai 2015	11,332
Beispiel 2	01.08.2015	31.08.2015	Aug 2015	Aug 2015	11,360

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Beckingen

von	bis											
	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016
Mai 2015	11,330	11,328	11,323	11,331	11,333	11,331	11,326	11,320	11,314	11,310	11,303	11,304
Jun 2015		11,324	11,316	11,332	11,335	11,331	11,325	11,319	11,313	11,308	11,302	11,303
Jul 2015			11,303	11,337	11,338	11,332	11,325	11,319	11,312	11,308	11,301	11,303
Aug 2015				11,371	11,348	11,335	11,327	11,319	11,312	11,308	11,301	11,303
Sep 2015					11,339	11,331	11,324	11,317	11,311	11,307	11,300	11,302
Okt 2015						11,328	11,321	11,315	11,309	11,305	11,298	11,300
Nov 2015							11,316	11,310	11,305	11,301	11,294	11,297
Dez 2015								11,305	11,300	11,298	11,290	11,294
Jan 2016									11,297	11,295	11,286	11,291
Feb 2016										11,292	11,280	11,289
Mrz 2016											11,268	11,287
Apr 2016												11,316

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	15.05.2015	16.05.2016	Mai 2015	Apr 2016	11,304
Beispiel 2	06.11.2015	21.02.2016	Nov 2015	Jan 2016	11,305

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.05.2015	31.05.2015	Mai 2015	Mai 2015	11,330
Beispiel 2	01.08.2015	31.08.2015	Aug 2015	Aug 2015	11,371

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Eckelhausen

von	bis											
	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016
Mai 2015	11,467	11,418	11,413	11,419	11,445	11,457	11,436	11,414	11,419	11,421	11,420	11,422
Jun 2015		11,349	11,373	11,394	11,437	11,455	11,430	11,406	11,413	11,417	11,417	11,419
Jul 2015			11,401	11,420	11,466	11,476	11,442	11,413	11,419	11,421	11,421	11,422
Aug 2015				11,438	11,490	11,491	11,447	11,414	11,420	11,422	11,422	11,423
Sep 2015					11,525	11,506	11,449	11,411	11,418	11,421	11,421	11,422
Okt 2015						11,492	11,424	11,386	11,402	11,409	11,411	11,414
Nov 2015							11,360	11,338	11,378	11,392	11,397	11,403
Dez 2015								11,317	11,385	11,401	11,405	11,410
Jan 2016									11,439	11,436	11,430	11,431
Feb 2016										11,433	11,425	11,428
Mrz 2016											11,417	11,426
Apr 2016												11,437

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	15.05.2015	16.05.2016	Mai 2015	Apr 2016	11,422
Beispiel 2	06.11.2015	21.02.2016	Nov 2015	Jan 2016	11,378

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.05.2015	31.05.2015	Mai 2015	Mai 2015	11,467
Beispiel 2	01.08.2015	31.08.2015	Aug 2015	Aug 2015	11,438

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Eppelborn

von	bis											
	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016
Mai 2015	11,331	11,328	11,323	11,331	11,333	11,331	11,326	11,321	11,314	11,311	11,304	11,305
Jun 2015		11,323	11,315	11,331	11,334	11,331	11,326	11,320	11,313	11,309	11,302	11,304
Jul 2015			11,303	11,336	11,338	11,333	11,326	11,319	11,313	11,309	11,302	11,303
Aug 2015				11,369	11,348	11,336	11,328	11,320	11,313	11,309	11,302	11,303
Sep 2015					11,339	11,332	11,324	11,318	11,311	11,307	11,300	11,302
Okt 2015						11,328	11,321	11,315	11,309	11,305	11,298	11,300
Nov 2015							11,316	11,310	11,305	11,302	11,295	11,297
Dez 2015								11,305	11,300	11,298	11,291	11,294
Jan 2016									11,297	11,295	11,287	11,292
Feb 2016										11,293	11,281	11,289
Mrz 2016											11,268	11,287
Apr 2016												11,316

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	15.05.2015	16.05.2016	Mai 2015	Apr 2016	11,305
Beispiel 2	06.11.2015	21.02.2016	Nov 2015	Jan 2016	11,305

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.05.2015	31.05.2015	Mai 2015	Mai 2015	11,331
Beispiel 2	01.08.2015	31.08.2015	Aug 2015	Aug 2015	11,369

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Frankenholz

von	bis											
	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016
Mai 2015	11,330	11,328	11,323	11,331	11,333	11,331	11,326	11,320	11,314	11,310	11,303	11,304
Jun 2015		11,324	11,316	11,331	11,335	11,331	11,325	11,319	11,313	11,309	11,302	11,303
Jul 2015			11,302	11,337	11,338	11,332	11,326	11,319	11,313	11,308	11,301	11,303
Aug 2015				11,370	11,347	11,335	11,327	11,320	11,313	11,308	11,301	11,303
Sep 2015					11,339	11,331	11,324	11,318	11,311	11,307	11,300	11,302
Okt 2015						11,327	11,321	11,315	11,309	11,305	11,298	11,300
Nov 2015							11,317	11,311	11,305	11,302	11,295	11,297
Dez 2015								11,305	11,300	11,298	11,290	11,294
Jan 2016									11,297	11,295	11,286	11,291
Feb 2016										11,293	11,281	11,289
Mrz 2016											11,268	11,287
Apr 2016												11,316

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	15.05.2015	16.05.2016	Mai 2015	Apr 2016	11,304
Beispiel 2	06.11.2015	21.02.2016	Nov 2015	Jan 2016	11,305

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.05.2015	31.05.2015	Mai 2015	Mai 2015	11,330
Beispiel 2	01.08.2015	31.08.2015	Aug 2015	Aug 2015	11,370

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Freisen

von	bis											
	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016
Mai 2015	11,467	11,415	11,410	11,417	11,444	11,458	11,434	11,410	11,417	11,419	11,419	11,421
Jun 2015		11,348	11,372	11,393	11,437	11,456	11,429	11,404	11,412	11,416	11,416	11,418
Jul 2015			11,397	11,418	11,465	11,476	11,439	11,409	11,417	11,420	11,419	11,421
Aug 2015				11,443	11,494	11,493	11,445	11,411	11,418	11,421	11,420	11,422
Sep 2015					11,525	11,505	11,445	11,407	11,417	11,420	11,419	11,421
Okt 2015						11,492	11,422	11,385	11,403	11,410	11,411	11,414
Nov 2015							11,364	11,340	11,380	11,395	11,399	11,404
Dez 2015								11,315	11,387	11,403	11,407	11,411
Jan 2016									11,440	11,437	11,430	11,431
Feb 2016										11,433	11,425	11,428
Mrz 2016											11,416	11,425
Apr 2016												11,437

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	15.05.2015	16.05.2016	Mai 2015	Apr 2016	11,421
Beispiel 2	06.11.2015	21.02.2016	Nov 2015	Jan 2016	11,380

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.05.2015	31.05.2015	Mai 2015	Mai 2015	11,467
Beispiel 2	01.08.2015	31.08.2015	Aug 2015	Aug 2015	11,443

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Fremersdorf

von	bis											
	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016
Mai 2015	11,332	11,329	11,324	11,331	11,332	11,331	11,327	11,321	11,315	11,311	11,304	11,305
Jun 2015		11,324	11,315	11,330	11,333	11,331	11,326	11,320	11,313	11,309	11,303	11,304
Jul 2015			11,303	11,334	11,336	11,332	11,326	11,319	11,313	11,309	11,302	11,304
Aug 2015				11,369	11,347	11,336	11,328	11,320	11,313	11,309	11,302	11,304
Sep 2015					11,337	11,332	11,324	11,318	11,311	11,307	11,300	11,302
Okt 2015						11,329	11,322	11,315	11,309	11,306	11,299	11,301
Nov 2015							11,316	11,310	11,305	11,302	11,295	11,297
Dez 2015								11,305	11,300	11,298	11,291	11,294
Jan 2016									11,297	11,295	11,286	11,292
Feb 2016										11,293	11,280	11,290
Mrz 2016											11,268	11,288
Apr 2016												11,317

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	15.05.2015	16.05.2016	Mai 2015	Apr 2016	11,305
Beispiel 2	06.11.2015	21.02.2016	Nov 2015	Jan 2016	11,305

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.05.2015	31.05.2015	Mai 2015	Mai 2015	11,332
Beispiel 2	01.08.2015	31.08.2015	Aug 2015	Aug 2015	11,369

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Friedrichsthal

von	bis											
	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016
Mai 2015	11,330	11,328	11,324	11,330	11,333	11,331	11,326	11,320	11,313	11,309	11,303	11,304
Jun 2015		11,324	11,316	11,331	11,335	11,331	11,325	11,319	11,312	11,308	11,301	11,303
Jul 2015			11,303	11,336	11,338	11,332	11,325	11,318	11,312	11,308	11,301	11,302
Aug 2015				11,369	11,347	11,334	11,326	11,319	11,312	11,308	11,301	11,302
Sep 2015					11,340	11,331	11,324	11,317	11,311	11,307	11,300	11,302
Okt 2015						11,327	11,321	11,315	11,309	11,305	11,298	11,300
Nov 2015							11,316	11,310	11,305	11,302	11,294	11,297
Dez 2015								11,305	11,300	11,298	11,290	11,294
Jan 2016									11,297	11,295	11,287	11,292
Feb 2016										11,293	11,281	11,289
Mrz 2016											11,268	11,287
Apr 2016												11,316

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	15.05.2015	16.05.2016	Mai 2015	Apr 2016	11,304
Beispiel 2	06.11.2015	21.02.2016	Nov 2015	Jan 2016	11,305

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.05.2015	31.05.2015	Mai 2015	Mai 2015	11,330
Beispiel 2	01.08.2015	31.08.2015	Aug 2015	Aug 2015	11,369

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Heusweiler

von	bis											
	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016
Mai 2015	11,330	11,328	11,324	11,330	11,333	11,331	11,326	11,320	11,313	11,309	11,303	11,304
Jun 2015		11,324	11,316	11,331	11,335	11,331	11,325	11,319	11,312	11,308	11,301	11,303
Jul 2015			11,303	11,336	11,338	11,332	11,325	11,318	11,312	11,308	11,301	11,302
Aug 2015				11,369	11,347	11,334	11,326	11,319	11,312	11,308	11,301	11,302
Sep 2015					11,340	11,331	11,324	11,317	11,311	11,307	11,300	11,302
Okt 2015						11,327	11,321	11,315	11,309	11,305	11,298	11,300
Nov 2015							11,316	11,310	11,305	11,302	11,294	11,297
Dez 2015								11,305	11,300	11,298	11,290	11,294
Jan 2016									11,297	11,295	11,287	11,292
Feb 2016										11,293	11,281	11,289
Mrz 2016											11,268	11,287
Apr 2016												11,316

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	15.05.2015	16.05.2016	Mai 2015	Apr 2016	11,304
Beispiel 2	06.11.2015	21.02.2016	Nov 2015	Jan 2016	11,305

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.05.2015	31.05.2015	Mai 2015	Mai 2015	11,330
Beispiel 2	01.08.2015	31.08.2015	Aug 2015	Aug 2015	11,369

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Holz/Wahlschied/Fischbach

von	bis											
	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016
Mai 2015	11,330	11,328	11,323	11,330	11,333	11,331	11,326	11,320	11,314	11,310	11,303	11,304
Jun 2015		11,323	11,315	11,330	11,335	11,331	11,325	11,319	11,313	11,308	11,301	11,303
Jul 2015			11,303	11,336	11,339	11,333	11,326	11,319	11,312	11,308	11,301	11,302
Aug 2015				11,369	11,347	11,335	11,327	11,319	11,312	11,308	11,301	11,302
Sep 2015					11,340	11,332	11,324	11,318	11,311	11,307	11,300	11,301
Okt 2015						11,328	11,321	11,315	11,309	11,305	11,298	11,300
Nov 2015							11,316	11,310	11,305	11,301	11,294	11,297
Dez 2015								11,305	11,300	11,298	11,290	11,294
Jan 2016									11,297	11,295	11,286	11,291
Feb 2016										11,292	11,280	11,289
Mrz 2016											11,268	11,287
Apr 2016												11,316

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	15.05.2015	16.05.2016	Mai 2015	Apr 2016	11,304
Beispiel 2	06.11.2015	21.02.2016	Nov 2015	Jan 2016	11,305

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.05.2015	31.05.2015	Mai 2015	Mai 2015	11,330
Beispiel 2	01.08.2015	31.08.2015	Aug 2015	Aug 2015	11,369

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Kleinblittersdorf

von	bis											
	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016
Mai 2015	11,331	11,329	11,324	11,331	11,334	11,331	11,326	11,320	11,314	11,310	11,304	11,305
Jun 2015		11,325	11,316	11,332	11,335	11,331	11,326	11,319	11,313	11,309	11,302	11,303
Jul 2015			11,303	11,337	11,338	11,332	11,326	11,319	11,312	11,308	11,302	11,303
Aug 2015				11,369	11,349	11,336	11,327	11,320	11,313	11,309	11,302	11,303
Sep 2015					11,340	11,331	11,324	11,317	11,311	11,307	11,300	11,302
Okt 2015						11,327	11,321	11,315	11,309	11,305	11,298	11,300
Nov 2015							11,316	11,310	11,305	11,302	11,295	11,297
Dez 2015								11,305	11,300	11,298	11,290	11,294
Jan 2016									11,297	11,295	11,287	11,291
Feb 2016										11,293	11,281	11,289
Mrz 2016											11,268	11,287
Apr 2016												11,316

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	15.05.2015	16.05.2016	Mai 2015	Apr 2016	11,305
Beispiel 2	06.11.2015	21.02.2016	Nov 2015	Jan 2016	11,305

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.05.2015	31.05.2015	Mai 2015	Mai 2015	11,331
Beispiel 2	01.08.2015	31.08.2015	Aug 2015	Aug 2015	11,369

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Lebach

von	bis											
	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016
Mai 2015	11,332	11,329	11,323	11,332	11,333	11,332	11,328	11,322	11,317	11,313	11,306	11,307
Jun 2015		11,325	11,315	11,331	11,334	11,332	11,327	11,321	11,315	11,311	11,305	11,306
Jul 2015			11,302	11,335	11,337	11,333	11,327	11,321	11,315	11,311	11,304	11,305
Aug 2015				11,370	11,348	11,338	11,329	11,322	11,315	11,311	11,304	11,305
Sep 2015					11,338	11,332	11,326	11,319	11,313	11,309	11,302	11,303
Okt 2015						11,329	11,322	11,316	11,310	11,306	11,299	11,301
Nov 2015							11,317	11,311	11,306	11,302	11,295	11,298
Dez 2015								11,305	11,301	11,298	11,291	11,295
Jan 2016									11,298	11,295	11,286	11,292
Feb 2016										11,292	11,280	11,290
Mrz 2016											11,268	11,288
Apr 2016												11,317

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	15.05.2015	16.05.2016	Mai 2015	Apr 2016	11,307
Beispiel 2	06.11.2015	21.02.2016	Nov 2015	Jan 2016	11,306

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.05.2015	31.05.2015	Mai 2015	Mai 2015	11,332
Beispiel 2	01.08.2015	31.08.2015	Aug 2015	Aug 2015	11,370

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Mettlach

von	bis											
	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016
Mai 2015	11,331	11,329	11,323	11,332	11,334	11,332	11,327	11,322	11,316	11,312	11,306	11,307
Jun 2015		11,325	11,316	11,332	11,335	11,332	11,327	11,321	11,315	11,311	11,304	11,305
Jul 2015			11,303	11,338	11,338	11,334	11,327	11,321	11,315	11,310	11,303	11,305
Aug 2015				11,370	11,348	11,338	11,329	11,322	11,315	11,311	11,303	11,305
Sep 2015					11,338	11,332	11,325	11,319	11,312	11,308	11,301	11,303
Okt 2015						11,329	11,322	11,316	11,310	11,306	11,299	11,301
Nov 2015							11,316	11,310	11,305	11,302	11,295	11,298
Dez 2015								11,305	11,301	11,298	11,291	11,294
Jan 2016									11,298	11,296	11,287	11,292
Feb 2016										11,293	11,281	11,290
Mrz 2016											11,268	11,288
Apr 2016												11,316

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	15.05.2015	16.05.2016	Mai 2015	Apr 2016	11,307
Beispiel 2	06.11.2015	21.02.2016	Nov 2015	Jan 2016	11,305

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.05.2015	31.05.2015	Mai 2015	Mai 2015	11,331
Beispiel 2	01.08.2015	31.08.2015	Aug 2015	Aug 2015	11,370

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nalbach

von	bis											
	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016
Mai 2015	11,330	11,329	11,325	11,332	11,333	11,334	11,328	11,321	11,315	11,310	11,304	11,305
Jun 2015		11,327	11,317	11,334	11,334	11,335	11,327	11,320	11,314	11,309	11,303	11,304
Jul 2015			11,303	11,339	11,337	11,336	11,328	11,320	11,313	11,309	11,302	11,303
Aug 2015				11,374	11,345	11,339	11,329	11,321	11,313	11,309	11,302	11,303
Sep 2015					11,335	11,335	11,326	11,319	11,312	11,308	11,301	11,302
Okt 2015						11,335	11,325	11,317	11,310	11,306	11,300	11,301
Nov 2015							11,317	11,311	11,305	11,302	11,295	11,298
Dez 2015								11,305	11,301	11,298	11,291	11,295
Jan 2016									11,298	11,296	11,287	11,292
Feb 2016										11,293	11,281	11,290
Mrz 2016											11,269	11,287
Apr 2016												11,316

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	15.05.2015	16.05.2016	Mai 2015	Apr 2016	11,305
Beispiel 2	06.11.2015	21.02.2016	Nov 2015	Jan 2016	11,305

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.05.2015	31.05.2015	Mai 2015	Mai 2015	11,330
Beispiel 2	01.08.2015	31.08.2015	Aug 2015	Aug 2015	11,374

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Namborn

von	bis											
	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016
Mai 2015	11,467	11,424	11,420	11,423	11,453	11,467	11,435	11,403	11,413	11,417	11,417	11,419
Jun 2015		11,346	11,367	11,387	11,446	11,467	11,430	11,397	11,409	11,414	11,414	11,416
Jul 2015			11,400	11,419	11,480	11,485	11,438	11,400	11,411	11,416	11,416	11,418
Aug 2015				11,437	11,502	11,495	11,440	11,400	11,412	11,416	11,416	11,418
Sep 2015					11,529	11,503	11,440	11,398	11,411	11,416	11,416	11,418
Okt 2015						11,490	11,422	11,382	11,401	11,409	11,410	11,413
Nov 2015							11,370	11,343	11,382	11,396	11,400	11,405
Dez 2015								11,318	11,387	11,403	11,406	11,410
Jan 2016									11,439	11,437	11,430	11,431
Feb 2016										11,434	11,425	11,428
Mrz 2016											11,416	11,424
Apr 2016												11,437

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	15.05.2015	16.05.2016	Mai 2015	Apr 2016	11,419
Beispiel 2	06.11.2015	21.02.2016	Nov 2015	Jan 2016	11,382

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.05.2015	31.05.2015	Mai 2015	Mai 2015	11,467
Beispiel 2	01.08.2015	31.08.2015	Aug 2015	Aug 2015	11,437

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nonnweiler

von	bis											
	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016
Mai 2015	11,468	11,420	11,415	11,420	11,449	11,463	11,435	11,408	11,415	11,418	11,418	11,420
Jun 2015		11,347	11,369	11,388	11,441	11,461	11,430	11,401	11,410	11,415	11,415	11,417
Jul 2015			11,399	11,418	11,474	11,482	11,440	11,405	11,414	11,418	11,418	11,420
Aug 2015				11,440	11,501	11,495	11,444	11,406	11,415	11,419	11,418	11,420
Sep 2015					11,527	11,503	11,444	11,404	11,414	11,418	11,418	11,420
Okt 2015						11,490	11,423	11,384	11,402	11,409	11,410	11,413
Nov 2015							11,365	11,341	11,380	11,394	11,399	11,404
Dez 2015								11,319	11,386	11,402	11,406	11,410
Jan 2016									11,439	11,436	11,430	11,431
Feb 2016										11,433	11,424	11,428
Mrz 2016											11,416	11,425
Apr 2016												11,437

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	15.05.2015	16.05.2016	Mai 2015	Apr 2016	11,420
Beispiel 2	06.11.2015	21.02.2016	Nov 2015	Jan 2016	11,380

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.05.2015	31.05.2015	Mai 2015	Mai 2015	11,468
Beispiel 2	01.08.2015	31.08.2015	Aug 2015	Aug 2015	11,440

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nunkirchen

von	bis											
	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016
Mai 2015	11,336	11,331	11,322	11,334	11,334	11,334	11,331	11,327	11,323	11,320	11,315	11,315
Jun 2015		11,327	11,315	11,333	11,334	11,333	11,330	11,326	11,322	11,318	11,313	11,314
Jul 2015			11,303	11,336	11,336	11,335	11,331	11,326	11,321	11,317	11,312	11,312
Aug 2015				11,372	11,352	11,344	11,336	11,330	11,324	11,319	11,313	11,313
Sep 2015					11,336	11,334	11,328	11,322	11,316	11,312	11,306	11,308
Okt 2015						11,332	11,324	11,318	11,312	11,308	11,302	11,304
Nov 2015							11,317	11,310	11,305	11,302	11,296	11,299
Dez 2015								11,302	11,299	11,297	11,290	11,295
Jan 2016									11,296	11,295	11,286	11,294
Feb 2016										11,293	11,281	11,293
Mrz 2016											11,268	11,293
Apr 2016												11,317

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	15.05.2015	16.05.2016	Mai 2015	Apr 2016	11,315
Beispiel 2	06.11.2015	21.02.2016	Nov 2015	Jan 2016	11,305

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.05.2015	31.05.2015	Mai 2015	Mai 2015	11,336
Beispiel 2	01.08.2015	31.08.2015	Aug 2015	Aug 2015	11,372

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Oberthal

von	bis											
	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016
Mai 2015	11,466	11,424	11,419	11,423	11,453	11,466	11,435	11,404	11,414	11,417	11,417	11,419
Jun 2015		11,347	11,368	11,391	11,446	11,466	11,430	11,398	11,409	11,414	11,415	11,417
Jul 2015			11,400	11,421	11,479	11,485	11,438	11,401	11,412	11,417	11,417	11,419
Aug 2015				11,438	11,499	11,494	11,440	11,401	11,413	11,417	11,417	11,419
Sep 2015					11,529	11,503	11,440	11,399	11,412	11,416	11,416	11,418
Okt 2015						11,490	11,422	11,382	11,402	11,409	11,410	11,413
Nov 2015							11,369	11,343	11,383	11,396	11,400	11,405
Dez 2015								11,319	11,388	11,403	11,406	11,411
Jan 2016									11,440	11,437	11,430	11,432
Feb 2016										11,434	11,425	11,428
Mrz 2016											11,416	11,424
Apr 2016												11,437

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	15.05.2015	16.05.2016	Mai 2015	Apr 2016	11,419
Beispiel 2	06.11.2015	21.02.2016	Nov 2015	Jan 2016	11,383

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.05.2015	31.05.2015	Mai 2015	Mai 2015	11,466
Beispiel 2	01.08.2015	31.08.2015	Aug 2015	Aug 2015	11,438

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Ormesheim

von	bis											
	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016
Mai 2015	11,329	11,327	11,323	11,330	11,333	11,331	11,325	11,319	11,313	11,309	11,302	11,303
Jun 2015		11,323	11,315	11,331	11,335	11,331	11,325	11,318	11,312	11,308	11,301	11,302
Jul 2015			11,303	11,337	11,339	11,332	11,325	11,318	11,312	11,308	11,301	11,302
Aug 2015				11,369	11,347	11,334	11,326	11,319	11,312	11,308	11,300	11,302
Sep 2015					11,340	11,331	11,324	11,317	11,310	11,307	11,300	11,301
Okt 2015						11,327	11,321	11,315	11,308	11,305	11,298	11,300
Nov 2015							11,316	11,310	11,305	11,301	11,294	11,297
Dez 2015								11,305	11,300	11,298	11,290	11,294
Jan 2016									11,297	11,295	11,287	11,291
Feb 2016										11,293	11,281	11,289
Mrz 2016											11,268	11,286
Apr 2016												11,316

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	15.05.2015	16.05.2016	Mai 2015	Apr 2016	11,303
Beispiel 2	06.11.2015	21.02.2016	Nov 2015	Jan 2016	11,305

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.05.2015	31.05.2015	Mai 2015	Mai 2015	11,329
Beispiel 2	01.08.2015	31.08.2015	Aug 2015	Aug 2015	11,369

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Ottweiler

von	bis											
	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016
Mai 2015	11,331	11,328	11,324	11,331	11,333	11,331	11,326	11,320	11,314	11,310	11,303	11,305
Jun 2015		11,323	11,315	11,331	11,334	11,331	11,326	11,319	11,313	11,309	11,302	11,303
Jul 2015			11,303	11,337	11,338	11,332	11,326	11,319	11,313	11,308	11,301	11,303
Aug 2015				11,370	11,347	11,336	11,327	11,320	11,313	11,308	11,301	11,303
Sep 2015					11,339	11,332	11,324	11,318	11,311	11,307	11,300	11,302
Okt 2015						11,328	11,321	11,315	11,309	11,305	11,298	11,300
Nov 2015							11,316	11,310	11,305	11,301	11,294	11,297
Dez 2015								11,305	11,300	11,298	11,290	11,294
Jan 2016									11,297	11,295	11,286	11,291
Feb 2016										11,292	11,280	11,289
Mrz 2016											11,268	11,287
Apr 2016												11,316

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	15.05.2015	16.05.2016	Mai 2015	Apr 2016	11,305
Beispiel 2	06.11.2015	21.02.2016	Nov 2015	Jan 2016	11,305

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.05.2015	31.05.2015	Mai 2015	Mai 2015	11,331
Beispiel 2	01.08.2015	31.08.2015	Aug 2015	Aug 2015	11,370

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Otzenhausen

von	bis											
	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016
Mai 2015	11,470	11,412	11,407	11,415	11,439	11,450	11,435	11,417	11,422	11,423	11,422	11,424
Jun 2015		11,349	11,372	11,394	11,431	11,446	11,429	11,410	11,416	11,418	11,418	11,420
Jul 2015			11,395	11,419	11,458	11,469	11,443	11,419	11,424	11,425	11,424	11,425
Aug 2015				11,446	11,489	11,491	11,454	11,423	11,427	11,428	11,427	11,428
Sep 2015					11,523	11,507	11,455	11,419	11,425	11,426	11,425	11,426
Okt 2015						11,493	11,427	11,391	11,406	11,412	11,413	11,416
Nov 2015							11,362	11,343	11,381	11,394	11,399	11,405
Dez 2015								11,326	11,389	11,403	11,407	11,412
Jan 2016									11,444	11,438	11,431	11,433
Feb 2016										11,432	11,425	11,429
Mrz 2016											11,417	11,427
Apr 2016												11,438

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	15.05.2015	16.05.2016	Mai 2015	Apr 2016	11,424
Beispiel 2	06.11.2015	21.02.2016	Nov 2015	Jan 2016	11,381

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.05.2015	31.05.2015	Mai 2015	Mai 2015	11,470
Beispiel 2	01.08.2015	31.08.2015	Aug 2015	Aug 2015	11,446

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Perl

von	bis											
	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016
Mai 2015	11,322	11,321	11,314	11,318	11,320	11,319	11,318	11,313	11,311	11,308	11,302	11,303
Jun 2015		11,318	11,306	11,315	11,319	11,318	11,318	11,312	11,310	11,307	11,301	11,302
Jul 2015			11,293	11,314	11,319	11,318	11,318	11,312	11,309	11,307	11,300	11,301
Aug 2015				11,334	11,327	11,322	11,320	11,313	11,310	11,307	11,301	11,302
Sep 2015					11,324	11,320	11,319	11,311	11,309	11,306	11,300	11,301
Okt 2015						11,318	11,317	11,310	11,307	11,305	11,298	11,300
Nov 2015							11,317	11,306	11,305	11,303	11,295	11,297
Dez 2015								11,297	11,300	11,299	11,291	11,294
Jan 2016									11,303	11,300	11,290	11,294
Feb 2016										11,296	11,282	11,290
Mrz 2016											11,269	11,286
Apr 2016												11,311

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	15.05.2015	16.05.2016	Mai 2015	Apr 2016	11,303
Beispiel 2	06.11.2015	21.02.2016	Nov 2015	Jan 2016	11,305

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.05.2015	31.05.2015	Mai 2015	Mai 2015	11,322
Beispiel 2	01.08.2015	31.08.2015	Aug 2015	Aug 2015	11,334

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Püttlingen

von	bis											
	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016
Mai 2015	11,330	11,328	11,324	11,330	11,333	11,331	11,326	11,320	11,314	11,310	11,303	11,304
Jun 2015		11,324	11,316	11,331	11,335	11,331	11,325	11,319	11,313	11,309	11,302	11,303
Jul 2015			11,303	11,336	11,338	11,332	11,325	11,319	11,312	11,308	11,301	11,303
Aug 2015				11,369	11,348	11,335	11,326	11,319	11,312	11,308	11,301	11,303
Sep 2015					11,340	11,331	11,324	11,317	11,311	11,307	11,300	11,302
Okt 2015						11,327	11,321	11,315	11,309	11,305	11,298	11,300
Nov 2015							11,316	11,310	11,305	11,302	11,294	11,297
Dez 2015								11,305	11,300	11,298	11,290	11,294
Jan 2016									11,297	11,295	11,287	11,291
Feb 2016										11,293	11,281	11,289
Mrz 2016											11,268	11,287
Apr 2016												11,316

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	15.05.2015	16.05.2016	Mai 2015	Apr 2016	11,304
Beispiel 2	06.11.2015	21.02.2016	Nov 2015	Jan 2016	11,305

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.05.2015	31.05.2015	Mai 2015	Mai 2015	11,330
Beispiel 2	01.08.2015	31.08.2015	Aug 2015	Aug 2015	11,369

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Rehlingen

von	bis											
	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016
Mai 2015	11,331	11,330	11,324	11,331	11,333	11,331	11,326	11,320	11,314	11,310	11,303	11,304
Jun 2015		11,327	11,317	11,331	11,334	11,331	11,325	11,319	11,313	11,309	11,302	11,303
Jul 2015			11,303	11,334	11,337	11,332	11,325	11,319	11,312	11,308	11,301	11,303
Aug 2015				11,370	11,348	11,335	11,327	11,320	11,312	11,308	11,301	11,303
Sep 2015					11,339	11,331	11,324	11,317	11,311	11,307	11,300	11,302
Okt 2015						11,328	11,321	11,315	11,309	11,305	11,298	11,300
Nov 2015							11,316	11,310	11,305	11,301	11,294	11,297
Dez 2015								11,305	11,300	11,298	11,290	11,294
Jan 2016									11,297	11,295	11,287	11,292
Feb 2016										11,293	11,281	11,289
Mrz 2016											11,268	11,287
Apr 2016												11,316

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	15.05.2015	16.05.2016	Mai 2015	Apr 2016	11,304
Beispiel 2	06.11.2015	21.02.2016	Nov 2015	Jan 2016	11,305

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.05.2015	31.05.2015	Mai 2015	Mai 2015	11,331
Beispiel 2	01.08.2015	31.08.2015	Aug 2015	Aug 2015	11,370

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Reimsbach

von	bis											
	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016
Mai 2015	11,331	11,329	11,324	11,332	11,334	11,332	11,326	11,321	11,314	11,310	11,304	11,305
Jun 2015		11,324	11,315	11,334	11,336	11,332	11,326	11,319	11,313	11,309	11,302	11,304
Jul 2015			11,302	11,340	11,340	11,333	11,326	11,319	11,313	11,309	11,302	11,303
Aug 2015				11,372	11,349	11,336	11,327	11,320	11,313	11,309	11,302	11,303
Sep 2015					11,339	11,331	11,324	11,317	11,311	11,307	11,300	11,302
Okt 2015						11,327	11,321	11,315	11,309	11,305	11,298	11,300
Nov 2015							11,316	11,310	11,305	11,302	11,295	11,297
Dez 2015								11,305	11,300	11,298	11,291	11,294
Jan 2016									11,297	11,295	11,287	11,292
Feb 2016										11,293	11,280	11,289
Mrz 2016											11,268	11,287
Apr 2016												11,316

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	15.05.2015	16.05.2016	Mai 2015	Apr 2016	11,305
Beispiel 2	06.11.2015	21.02.2016	Nov 2015	Jan 2016	11,305

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.05.2015	31.05.2015	Mai 2015	Mai 2015	11,331
Beispiel 2	01.08.2015	31.08.2015	Aug 2015	Aug 2015	11,372

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Riegelsberg

von	bis											
	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016
Mai 2015	11,330	11,328	11,323	11,330	11,333	11,331	11,326	11,320	11,314	11,310	11,303	11,304
Jun 2015		11,323	11,315	11,330	11,335	11,331	11,325	11,319	11,313	11,309	11,302	11,303
Jul 2015			11,302	11,336	11,338	11,332	11,325	11,319	11,312	11,308	11,301	11,303
Aug 2015				11,369	11,347	11,335	11,327	11,319	11,312	11,308	11,301	11,303
Sep 2015					11,340	11,332	11,324	11,318	11,311	11,307	11,300	11,302
Okt 2015						11,328	11,321	11,315	11,309	11,305	11,298	11,300
Nov 2015							11,316	11,310	11,305	11,301	11,294	11,297
Dez 2015								11,305	11,300	11,298	11,290	11,294
Jan 2016									11,297	11,295	11,287	11,291
Feb 2016										11,293	11,281	11,289
Mrz 2016											11,268	11,287
Apr 2016												11,316

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	15.05.2015	16.05.2016	Mai 2015	Apr 2016	11,304
Beispiel 2	06.11.2015	21.02.2016	Nov 2015	Jan 2016	11,305

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.05.2015	31.05.2015	Mai 2015	Mai 2015	11,330
Beispiel 2	01.08.2015	31.08.2015	Aug 2015	Aug 2015	11,369

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Saarwellingen

von	bis											
	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016
Mai 2015	11,334	11,330	11,321	11,334	11,334	11,334	11,331	11,328	11,324	11,320	11,314	11,314
Jun 2015		11,326	11,315	11,334	11,335	11,334	11,331	11,328	11,322	11,318	11,312	11,313
Jul 2015			11,303	11,337	11,337	11,336	11,332	11,328	11,322	11,317	11,311	11,311
Aug 2015				11,373	11,353	11,346	11,338	11,332	11,325	11,319	11,312	11,312
Sep 2015					11,337	11,335	11,329	11,324	11,317	11,312	11,305	11,306
Okt 2015						11,333	11,324	11,319	11,312	11,307	11,300	11,302
Nov 2015							11,316	11,310	11,305	11,301	11,294	11,298
Dez 2015								11,303	11,299	11,297	11,289	11,294
Jan 2016									11,297	11,295	11,286	11,293
Feb 2016										11,293	11,281	11,292
Mrz 2016											11,268	11,291
Apr 2016												11,317

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	15.05.2015	16.05.2016	Mai 2015	Apr 2016	11,314
Beispiel 2	06.11.2015	21.02.2016	Nov 2015	Jan 2016	11,305

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.05.2015	31.05.2015	Mai 2015	Mai 2015	11,334
Beispiel 2	01.08.2015	31.08.2015	Aug 2015	Aug 2015	11,373

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Schmelz

von	bis											
	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016
Mai 2015	11,332	11,330	11,323	11,332	11,333	11,331	11,326	11,321	11,315	11,311	11,305	11,306
Jun 2015		11,326	11,315	11,331	11,334	11,331	11,325	11,320	11,314	11,310	11,303	11,305
Jul 2015			11,302	11,334	11,336	11,332	11,325	11,319	11,313	11,309	11,303	11,304
Aug 2015				11,368	11,349	11,337	11,327	11,320	11,314	11,310	11,303	11,304
Sep 2015					11,338	11,331	11,324	11,318	11,311	11,308	11,301	11,302
Okt 2015						11,328	11,321	11,315	11,309	11,306	11,299	11,301
Nov 2015							11,316	11,310	11,305	11,302	11,295	11,298
Dez 2015								11,305	11,300	11,298	11,291	11,294
Jan 2016									11,297	11,295	11,287	11,292
Feb 2016										11,293	11,281	11,289
Mrz 2016											11,268	11,287
Apr 2016												11,316

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	15.05.2015	16.05.2016	Mai 2015	Apr 2016	11,306
Beispiel 2	06.11.2015	21.02.2016	Nov 2015	Jan 2016	11,305

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.05.2015	31.05.2015	Mai 2015	Mai 2015	11,332
Beispiel 2	01.08.2015	31.08.2015	Aug 2015	Aug 2015	11,368

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Schwarzerden

von	bis											
	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016
Mai 2015	11,469	11,422	11,416	11,421	11,452	11,466	11,434	11,407	11,416	11,419	11,419	11,420
Jun 2015		11,345	11,366	11,390	11,445	11,465	11,429	11,401	11,412	11,416	11,416	11,418
Jul 2015			11,395	11,419	11,476	11,484	11,437	11,405	11,415	11,419	11,418	11,420
Aug 2015				11,441	11,500	11,495	11,440	11,406	11,416	11,420	11,419	11,421
Sep 2015					11,529	11,504	11,440	11,403	11,415	11,419	11,418	11,420
Okt 2015						11,491	11,421	11,386	11,405	11,411	11,412	11,415
Nov 2015							11,367	11,346	11,385	11,398	11,402	11,406
Dez 2015								11,325	11,392	11,406	11,409	11,413
Jan 2016									11,441	11,437	11,430	11,432
Feb 2016										11,433	11,425	11,428
Mrz 2016											11,416	11,425
Apr 2016												11,437

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	15.05.2015	16.05.2016	Mai 2015	Apr 2016	11,420
Beispiel 2	06.11.2015	21.02.2016	Nov 2015	Jan 2016	11,385

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.05.2015	31.05.2015	Mai 2015	Mai 2015	11,469
Beispiel 2	01.08.2015	31.08.2015	Aug 2015	Aug 2015	11,441

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Sötern

von	bis											
	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016
Mai 2015	11,466	11,426	11,422	11,424	11,456	11,469	11,436	11,404	11,413	11,417	11,417	11,419
Jun 2015		11,345	11,366	11,385	11,451	11,470	11,431	11,397	11,409	11,414	11,414	11,417
Jul 2015			11,403	11,419	11,486	11,488	11,438	11,400	11,412	11,416	11,416	11,418
Aug 2015				11,434	11,506	11,496	11,440	11,400	11,412	11,417	11,416	11,419
Sep 2015					11,529	11,503	11,440	11,398	11,411	11,416	11,416	11,418
Okt 2015						11,490	11,422	11,382	11,402	11,409	11,410	11,413
Nov 2015							11,369	11,343	11,383	11,397	11,401	11,405
Dez 2015								11,320	11,388	11,403	11,407	11,411
Jan 2016									11,439	11,436	11,430	11,431
Feb 2016										11,433	11,425	11,428
Mrz 2016											11,416	11,424
Apr 2016												11,437

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	15.05.2015	16.05.2016	Mai 2015	Apr 2016	11,419
Beispiel 2	06.11.2015	21.02.2016	Nov 2015	Jan 2016	11,383

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.05.2015	31.05.2015	Mai 2015	Mai 2015	11,466
Beispiel 2	01.08.2015	31.08.2015	Aug 2015	Aug 2015	11,434

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Tholey

von	bis											
	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016
Mai 2015	11,468	11,422	11,418	11,421	11,450	11,464	11,435	11,406	11,414	11,418	11,417	11,419
Jun 2015		11,347	11,369	11,389	11,442	11,463	11,430	11,399	11,410	11,414	11,415	11,417
Jul 2015			11,400	11,418	11,475	11,482	11,438	11,402	11,413	11,417	11,417	11,419
Aug 2015				11,436	11,498	11,494	11,441	11,402	11,414	11,418	11,417	11,419
Sep 2015					11,527	11,503	11,442	11,400	11,413	11,417	11,417	11,419
Okt 2015						11,490	11,422	11,382	11,402	11,409	11,410	11,413
Nov 2015							11,368	11,342	11,382	11,396	11,400	11,405
Dez 2015								11,319	11,388	11,403	11,406	11,411
Jan 2016									11,440	11,437	11,430	11,431
Feb 2016										11,433	11,424	11,428
Mrz 2016											11,416	11,424
Apr 2016												11,437

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	15.05.2015	16.05.2016	Mai 2015	Apr 2016	11,419
Beispiel 2	06.11.2015	21.02.2016	Nov 2015	Jan 2016	11,382

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.05.2015	31.05.2015	Mai 2015	Mai 2015	11,468
Beispiel 2	01.08.2015	31.08.2015	Aug 2015	Aug 2015	11,436

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Türkismühle

von	bis											
	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016
Mai 2015	11,465	11,424	11,420	11,423	11,456	11,470	11,435	11,401	11,412	11,416	11,416	11,418
Jun 2015		11,347	11,368	11,387	11,452	11,471	11,430	11,395	11,408	11,413	11,414	11,416
Jul 2015			11,402	11,419	11,486	11,489	11,437	11,397	11,411	11,415	11,415	11,417
Aug 2015				11,437	11,508	11,498	11,439	11,397	11,411	11,416	11,416	11,418
Sep 2015					11,531	11,505	11,440	11,396	11,410	11,415	11,415	11,417
Okt 2015						11,492	11,421	11,379	11,401	11,408	11,410	11,412
Nov 2015							11,371	11,344	11,384	11,397	11,401	11,405
Dez 2015								11,322	11,389	11,403	11,406	11,410
Jan 2016									11,439	11,436	11,430	11,431
Feb 2016										11,433	11,424	11,427
Mrz 2016											11,415	11,424
Apr 2016												11,437

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	15.05.2015	16.05.2016	Mai 2015	Apr 2016	11,418
Beispiel 2	06.11.2015	21.02.2016	Nov 2015	Jan 2016	11,384

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.05.2015	31.05.2015	Mai 2015	Mai 2015	11,465
Beispiel 2	01.08.2015	31.08.2015	Aug 2015	Aug 2015	11,437

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Überherrn

von	bis											
	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016
Mai 2015	11,331	11,329	11,323	11,331	11,333	11,331	11,327	11,321	11,315	11,311	11,304	11,305
Jun 2015		11,325	11,316	11,331	11,334	11,332	11,326	11,320	11,314	11,310	11,303	11,304
Jul 2015			11,303	11,335	11,338	11,333	11,326	11,320	11,313	11,309	11,302	11,304
Aug 2015				11,368	11,349	11,337	11,328	11,321	11,314	11,309	11,302	11,304
Sep 2015					11,340	11,332	11,325	11,318	11,311	11,308	11,301	11,302
Okt 2015						11,328	11,322	11,315	11,309	11,305	11,299	11,300
Nov 2015							11,317	11,311	11,305	11,302	11,295	11,297
Dez 2015								11,305	11,300	11,298	11,291	11,294
Jan 2016									11,297	11,295	11,287	11,292
Feb 2016										11,293	11,281	11,289
Mrz 2016											11,268	11,287
Apr 2016												11,316

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	15.05.2015	16.05.2016	Mai 2015	Apr 2016	11,305
Beispiel 2	06.11.2015	21.02.2016	Nov 2015	Jan 2016	11,305

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.05.2015	31.05.2015	Mai 2015	Mai 2015	11,331
Beispiel 2	01.08.2015	31.08.2015	Aug 2015	Aug 2015	11,368

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Wallerfangen

von	bis											
	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016
Mai 2015	11,330	11,328	11,323	11,331	11,334	11,331	11,326	11,320	11,314	11,310	11,303	11,304
Jun 2015		11,325	11,316	11,331	11,335	11,332	11,326	11,319	11,313	11,309	11,302	11,303
Jul 2015			11,303	11,336	11,338	11,333	11,326	11,319	11,312	11,308	11,301	11,303
Aug 2015				11,369	11,348	11,336	11,327	11,319	11,313	11,308	11,301	11,303
Sep 2015					11,340	11,332	11,324	11,318	11,311	11,307	11,300	11,302
Okt 2015						11,328	11,321	11,315	11,309	11,305	11,298	11,300
Nov 2015							11,316	11,310	11,305	11,302	11,295	11,297
Dez 2015								11,305	11,300	11,298	11,291	11,294
Jan 2016									11,297	11,295	11,287	11,292
Feb 2016										11,293	11,281	11,289
Mrz 2016											11,268	11,287
Apr 2016												11,316

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	15.05.2015	16.05.2016	Mai 2015	Apr 2016	11,304
Beispiel 2	06.11.2015	21.02.2016	Nov 2015	Jan 2016	11,305

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.05.2015	31.05.2015	Mai 2015	Mai 2015	11,330
Beispiel 2	01.08.2015	31.08.2015	Aug 2015	Aug 2015	11,369

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Weiskirchen

von	bis											
	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016
Mai 2015	11,332	11,329	11,323	11,331	11,333	11,331	11,327	11,322	11,317	11,313	11,307	11,308
Jun 2015		11,324	11,315	11,331	11,333	11,331	11,327	11,321	11,316	11,312	11,305	11,306
Jul 2015			11,303	11,336	11,336	11,332	11,327	11,321	11,315	11,311	11,304	11,305
Aug 2015				11,369	11,349	11,337	11,330	11,322	11,316	11,311	11,304	11,305
Sep 2015					11,337	11,331	11,325	11,318	11,313	11,308	11,301	11,303
Okt 2015						11,327	11,322	11,315	11,310	11,306	11,299	11,301
Nov 2015							11,317	11,311	11,306	11,302	11,295	11,298
Dez 2015								11,305	11,301	11,298	11,291	11,295
Jan 2016									11,298	11,296	11,287	11,292
Feb 2016										11,293	11,280	11,290
Mrz 2016											11,268	11,289
Apr 2016												11,317

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	15.05.2015	16.05.2016	Mai 2015	Apr 2016	11,308
Beispiel 2	06.11.2015	21.02.2016	Nov 2015	Jan 2016	11,306

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.05.2015	31.05.2015	Mai 2015	Mai 2015	11,332
Beispiel 2	01.08.2015	31.08.2015	Aug 2015	Aug 2015	11,369

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Wiesbach

von	bis											
	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015	Okt 2015	Nov 2015	Dez 2015	Jan 2016	Feb 2016	Mrz 2016	Apr 2016
Mai 2015	11,332	11,329	11,324	11,333	11,334	11,332	11,327	11,322	11,316	11,312	11,305	11,307
Jun 2015		11,325	11,316	11,333	11,335	11,332	11,327	11,321	11,315	11,311	11,304	11,305
Jul 2015			11,303	11,338	11,338	11,334	11,327	11,321	11,314	11,310	11,303	11,305
Aug 2015				11,369	11,348	11,337	11,329	11,321	11,315	11,310	11,303	11,305
Sep 2015					11,338	11,332	11,325	11,318	11,312	11,308	11,301	11,303
Okt 2015						11,329	11,322	11,316	11,310	11,306	11,299	11,301
Nov 2015							11,316	11,310	11,305	11,302	11,295	11,298
Dez 2015								11,305	11,301	11,298	11,291	11,294
Jan 2016									11,297	11,295	11,286	11,292
Feb 2016										11,293	11,280	11,290
Mrz 2016											11,268	11,288
Apr 2016												11,317

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	15.05.2015	16.05.2016	Mai 2015	Apr 2016	11,307
Beispiel 2	06.11.2015	21.02.2016	Nov 2015	Jan 2016	11,305

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.05.2015	31.05.2015	Mai 2015	Mai 2015	11,332
Beispiel 2	01.08.2015	31.08.2015	Aug 2015	Aug 2015	11,369