

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Altforweiler

von	bis											
	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015
Okt 2014	11,363	11,366	11,349	11,359	11,368	11,364	11,355	11,352	11,350	11,347	11,348	11,347
Nov 2014		11,369	11,344	11,358	11,369	11,364	11,354	11,351	11,349	11,346	11,347	11,346
Dez 2014			11,325	11,354	11,369	11,363	11,351	11,349	11,347	11,343	11,344	11,344
Jan 2015				11,379	11,388	11,375	11,358	11,354	11,351	11,347	11,348	11,347
Feb 2015					11,397	11,373	11,349	11,345	11,342	11,338	11,340	11,339
Mrz 2015						11,345	11,318	11,322	11,322	11,319	11,324	11,325
Apr 2015							11,285	11,308	11,311	11,309	11,317	11,320
Mai 2015								11,332	11,328	11,320	11,329	11,330
Jun 2015									11,322	11,312	11,328	11,329
Jul 2015										11,302	11,330	11,332
Aug 2015											11,360	11,346
Sep 2015												11,334

Vorgehensweise

Bei der Berechnung der Jahresabrechnungsbrennwerte bzw. unterjährigen Abrechnungsbrennwerte für SLP-Ausspeisestellen wird nach DVGW-Arbeitsblatt G 685 Kapitel 6.3.2.4.2 der Monat, in dem die Abrechnungszeitspanne endet, nicht berücksichtigt. In der Tabelle liest sich danach der Brennwert für eine bestimmte Zeitspanne als Schnittpunkt von Anfangsmonat (Zeile) und dem Monat vor Ende der Abrechnungsspanne (Spalte) ab.

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-Auspseisestellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monat (Zeile) und (Spalte).

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.10.2014	16.10.2015	Okt 2014	Sep 2015	11,347
Beispiel 2	06.04.2015	21.07.2015	Apr 2015	Jun 2015	11,311

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2014	31.10.2014	Okt 2014	Okt 2014	11,363
Beispiel 2	01.01.2015	31.01.2015	Jan 2015	Jan 2015	11,379

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Beckingen

von	bis											
	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015
Okt 2014	11,369	11,369	11,347	11,358	11,367	11,364	11,357	11,356	11,355	11,354	11,355	11,354
Nov 2014		11,369	11,343	11,357	11,367	11,364	11,356	11,355	11,354	11,354	11,354	11,353
Dez 2014			11,325	11,353	11,367	11,363	11,354	11,353	11,352	11,351	11,352	11,351
Jan 2015				11,377	11,386	11,375	11,363	11,361	11,359	11,358	11,358	11,357
Feb 2015					11,395	11,374	11,356	11,353	11,352	11,350	11,351	11,350
Mrz 2015						11,347	11,324	11,325	11,325	11,324	11,326	11,328
Apr 2015							11,286	11,302	11,305	11,305	11,311	11,316
Mai 2015								11,330	11,328	11,323	11,331	11,333
Jun 2015									11,324	11,316	11,332	11,335
Jul 2015										11,303	11,337	11,338
Aug 2015											11,371	11,348
Sep 2015												11,339

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	15.10.2014	16.10.2015	Okt 2014	Sep 2015	11,354
Beispiel 2	06.04.2015	21.07.2015	Apr 2015	Jun 2015	11,305

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2014	31.10.2014	Okt 2014	Okt 2014	11,369
Beispiel 2	01.01.2015	31.01.2015	Jan 2015	Jan 2015	11,377

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Eckelhausen

von	bis											
	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015
Okt 2014	11,067	11,075	11,114	11,118	11,164	11,202	11,229	11,247	11,253	11,259	11,267	11,283
Nov 2014		11,081	11,129	11,128	11,178	11,219	11,246	11,265	11,270	11,276	11,284	11,300
Dez 2014			11,167	11,146	11,203	11,246	11,275	11,294	11,298	11,303	11,310	11,326
Jan 2015				11,128	11,220	11,273	11,304	11,324	11,326	11,331	11,338	11,354
Feb 2015					11,322	11,359	11,382	11,397	11,391	11,392	11,396	11,410
Mrz 2015						11,402	11,423	11,434	11,421	11,419	11,421	11,435
Apr 2015							11,451	11,458	11,432	11,427	11,428	11,446
Mai 2015								11,467	11,418	11,413	11,419	11,445
Jun 2015									11,349	11,373	11,394	11,437
Jul 2015										11,401	11,420	11,466
Aug 2015											11,438	11,490
Sep 2015												11,525

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	15.10.2014	16.10.2015	Okt 2014	Sep 2015	11,283
Beispiel 2	06.04.2015	21.07.2015	Apr 2015	Jun 2015	11,432

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2014	31.10.2014	Okt 2014	Okt 2014	11,067
Beispiel 2	01.01.2015	31.01.2015	Jan 2015	Jan 2015	11,128

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Eppelborn

von	bis											
	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015
Okt 2014	11,367	11,369	11,347	11,358	11,367	11,364	11,357	11,355	11,355	11,354	11,354	11,353
Nov 2014		11,370	11,343	11,357	11,367	11,364	11,356	11,355	11,354	11,353	11,353	11,352
Dez 2014			11,325	11,352	11,367	11,363	11,354	11,353	11,352	11,350	11,351	11,350
Jan 2015				11,377	11,386	11,375	11,362	11,360	11,358	11,357	11,357	11,356
Feb 2015					11,396	11,374	11,355	11,353	11,351	11,349	11,350	11,349
Mrz 2015						11,347	11,324	11,325	11,325	11,324	11,326	11,328
Apr 2015							11,286	11,303	11,306	11,306	11,312	11,317
Mai 2015								11,331	11,328	11,323	11,331	11,333
Jun 2015									11,323	11,315	11,331	11,334
Jul 2015										11,303	11,336	11,338
Aug 2015											11,369	11,348
Sep 2015												11,339

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	15.10.2014	16.10.2015	Okt 2014	Sep 2015	11,353
Beispiel 2	06.04.2015	21.07.2015	Apr 2015	Jun 2015	11,306

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2014	31.10.2014	Okt 2014	Okt 2014	11,367
Beispiel 2	01.01.2015	31.01.2015	Jan 2015	Jan 2015	11,377

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Frankenholz

von	bis											
	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015
Okt 2014	11,368	11,370	11,347	11,358	11,367	11,364	11,358	11,356	11,355	11,355	11,355	11,354
Nov 2014		11,371	11,343	11,357	11,367	11,364	11,357	11,355	11,355	11,354	11,354	11,353
Dez 2014			11,325	11,353	11,366	11,362	11,355	11,353	11,352	11,351	11,352	11,351
Jan 2015				11,378	11,386	11,376	11,364	11,361	11,360	11,359	11,359	11,358
Feb 2015					11,395	11,374	11,357	11,354	11,352	11,351	11,351	11,350
Mrz 2015						11,346	11,324	11,325	11,325	11,324	11,326	11,328
Apr 2015							11,287	11,303	11,306	11,306	11,311	11,317
Mai 2015								11,330	11,328	11,323	11,331	11,333
Jun 2015									11,324	11,316	11,331	11,335
Jul 2015										11,302	11,337	11,338
Aug 2015											11,370	11,347
Sep 2015												11,339

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	15.10.2014	16.10.2015	Okt 2014	Sep 2015	11,354
Beispiel 2	06.04.2015	21.07.2015	Apr 2015	Jun 2015	11,306

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2014	31.10.2014	Okt 2014	Okt 2014	11,368
Beispiel 2	01.01.2015	31.01.2015	Jan 2015	Jan 2015	11,378

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Freisen

von	bis											
	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015
Okt 2014	11,069	11,076	11,121	11,123	11,168	11,206	11,231	11,245	11,250	11,256	11,262	11,277
Nov 2014		11,081	11,135	11,132	11,181	11,220	11,246	11,260	11,265	11,271	11,277	11,292
Dez 2014			11,177	11,151	11,205	11,247	11,273	11,288	11,291	11,297	11,303	11,317
Jan 2015				11,128	11,217	11,270	11,299	11,315	11,318	11,323	11,329	11,344
Feb 2015					11,318	11,356	11,379	11,391	11,387	11,388	11,391	11,405
Mrz 2015						11,401	11,422	11,431	11,419	11,417	11,419	11,433
Apr 2015							11,452	11,458	11,432	11,426	11,428	11,446
Mai 2015								11,467	11,415	11,410	11,417	11,444
Jun 2015									11,348	11,372	11,393	11,437
Jul 2015										11,397	11,418	11,465
Aug 2015											11,443	11,494
Sep 2015												11,525

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	15.10.2014	16.10.2015	Okt 2014	Sep 2015	11,277
Beispiel 2	06.04.2015	21.07.2015	Apr 2015	Jun 2015	11,432

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2014	31.10.2014	Okt 2014	Okt 2014	11,069
Beispiel 2	01.01.2015	31.01.2015	Jan 2015	Jan 2015	11,128

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Fremersdorf

von	bis											
	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015
Okt 2014	11,367	11,368	11,348	11,357	11,366	11,363	11,356	11,355	11,354	11,353	11,353	11,353
Nov 2014		11,368	11,343	11,356	11,366	11,363	11,355	11,354	11,353	11,352	11,352	11,352
Dez 2014			11,325	11,352	11,366	11,362	11,353	11,352	11,351	11,350	11,350	11,349
Jan 2015				11,376	11,385	11,375	11,362	11,359	11,357	11,356	11,356	11,355
Feb 2015					11,395	11,374	11,355	11,352	11,350	11,348	11,349	11,348
Mrz 2015						11,347	11,324	11,325	11,325	11,324	11,326	11,327
Apr 2015							11,286	11,303	11,307	11,307	11,312	11,317
Mai 2015								11,332	11,329	11,324	11,331	11,332
Jun 2015									11,324	11,315	11,330	11,333
Jul 2015										11,303	11,334	11,336
Aug 2015											11,369	11,347
Sep 2015												11,337

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	15.10.2014	16.10.2015	Okt 2014	Sep 2015	11,353
Beispiel 2	06.04.2015	21.07.2015	Apr 2015	Jun 2015	11,307

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2014	31.10.2014	Okt 2014	Okt 2014	11,367
Beispiel 2	01.01.2015	31.01.2015	Jan 2015	Jan 2015	11,376

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Friedrichsthal

von	bis											
	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015
Okt 2014	11,368	11,369	11,347	11,358	11,367	11,364	11,357	11,356	11,355	11,355	11,355	11,354
Nov 2014		11,370	11,343	11,357	11,367	11,364	11,356	11,355	11,355	11,354	11,354	11,353
Dez 2014			11,325	11,352	11,367	11,362	11,354	11,353	11,352	11,352	11,352	11,351
Jan 2015				11,377	11,386	11,375	11,363	11,361	11,360	11,359	11,359	11,358
Feb 2015					11,396	11,374	11,356	11,354	11,352	11,351	11,351	11,351
Mrz 2015						11,346	11,324	11,325	11,325	11,324	11,326	11,327
Apr 2015							11,286	11,301	11,305	11,304	11,310	11,315
Mai 2015								11,330	11,328	11,324	11,330	11,333
Jun 2015									11,324	11,316	11,331	11,335
Jul 2015										11,303	11,336	11,338
Aug 2015											11,369	11,347
Sep 2015												11,340

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	15.10.2014	16.10.2015	Okt 2014	Sep 2015	11,354
Beispiel 2	06.04.2015	21.07.2015	Apr 2015	Jun 2015	11,305

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2014	31.10.2014	Okt 2014	Okt 2014	11,368
Beispiel 2	01.01.2015	31.01.2015	Jan 2015	Jan 2015	11,377

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Heusweiler

von	bis											
	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015
Okt 2014	11,368	11,369	11,347	11,358	11,367	11,364	11,357	11,356	11,355	11,355	11,355	11,354
Nov 2014		11,370	11,343	11,357	11,367	11,364	11,356	11,355	11,355	11,354	11,354	11,353
Dez 2014			11,325	11,352	11,367	11,362	11,354	11,353	11,352	11,352	11,352	11,351
Jan 2015				11,377	11,386	11,375	11,363	11,361	11,360	11,359	11,359	11,358
Feb 2015					11,396	11,374	11,356	11,354	11,352	11,351	11,351	11,351
Mrz 2015						11,346	11,324	11,325	11,325	11,324	11,326	11,327
Apr 2015							11,286	11,301	11,305	11,304	11,310	11,315
Mai 2015								11,330	11,328	11,324	11,330	11,333
Jun 2015									11,324	11,316	11,331	11,335
Jul 2015										11,303	11,336	11,338
Aug 2015											11,369	11,347
Sep 2015												11,340

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	15.10.2014	16.10.2015	Okt 2014	Sep 2015	11,354
Beispiel 2	06.04.2015	21.07.2015	Apr 2015	Jun 2015	11,305

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2014	31.10.2014	Okt 2014	Okt 2014	11,368
Beispiel 2	01.01.2015	31.01.2015	Jan 2015	Jan 2015	11,377

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Holz/Wahlschied/Fischbach

von	bis											
	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015
Okt 2014	11,368	11,369	11,347	11,358	11,368	11,364	11,357	11,356	11,355	11,355	11,355	11,354
Nov 2014		11,370	11,343	11,357	11,367	11,364	11,357	11,355	11,355	11,354	11,354	11,354
Dez 2014			11,325	11,353	11,367	11,363	11,355	11,353	11,353	11,352	11,352	11,351
Jan 2015				11,378	11,387	11,376	11,364	11,361	11,360	11,359	11,359	11,358
Feb 2015					11,396	11,374	11,357	11,354	11,352	11,351	11,351	11,351
Mrz 2015						11,346	11,324	11,325	11,325	11,324	11,326	11,327
Apr 2015							11,286	11,302	11,305	11,305	11,310	11,316
Mai 2015								11,330	11,328	11,323	11,330	11,333
Jun 2015									11,323	11,315	11,330	11,335
Jul 2015										11,303	11,336	11,339
Aug 2015											11,369	11,347
Sep 2015												11,340

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	15.10.2014	16.10.2015	Okt 2014	Sep 2015	11,354
Beispiel 2	06.04.2015	21.07.2015	Apr 2015	Jun 2015	11,305

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2014	31.10.2014	Okt 2014	Okt 2014	11,368
Beispiel 2	01.01.2015	31.01.2015	Jan 2015	Jan 2015	11,378

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Kleinblittersdorf

von	bis											
	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015
Okt 2014	11,368	11,369	11,347	11,358	11,368	11,364	11,358	11,356	11,355	11,355	11,355	11,354
Nov 2014		11,370	11,343	11,357	11,368	11,364	11,357	11,356	11,355	11,354	11,354	11,353
Dez 2014			11,325	11,353	11,367	11,363	11,355	11,354	11,353	11,352	11,352	11,351
Jan 2015				11,378	11,387	11,376	11,364	11,361	11,360	11,358	11,359	11,358
Feb 2015					11,396	11,375	11,357	11,354	11,352	11,350	11,351	11,350
Mrz 2015						11,347	11,324	11,326	11,326	11,324	11,327	11,328
Apr 2015							11,287	11,303	11,306	11,306	11,312	11,317
Mai 2015								11,331	11,329	11,324	11,331	11,334
Jun 2015									11,325	11,316	11,332	11,335
Jul 2015										11,303	11,337	11,338
Aug 2015											11,369	11,349
Sep 2015												11,340

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	15.10.2014	16.10.2015	Okt 2014	Sep 2015	11,354
Beispiel 2	06.04.2015	21.07.2015	Apr 2015	Jun 2015	11,306

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2014	31.10.2014	Okt 2014	Okt 2014	11,368
Beispiel 2	01.01.2015	31.01.2015	Jan 2015	Jan 2015	11,378

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Lebach

von	bis											
	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015
Okt 2014	11,367	11,368	11,348	11,358	11,367	11,364	11,356	11,354	11,353	11,352	11,352	11,351
Nov 2014		11,369	11,343	11,357	11,367	11,363	11,355	11,353	11,352	11,351	11,351	11,350
Dez 2014			11,324	11,353	11,367	11,362	11,352	11,351	11,350	11,348	11,349	11,348
Jan 2015				11,379	11,387	11,375	11,360	11,358	11,356	11,354	11,354	11,353
Feb 2015					11,395	11,372	11,352	11,349	11,348	11,345	11,346	11,346
Mrz 2015						11,346	11,322	11,324	11,324	11,322	11,326	11,327
Apr 2015							11,286	11,304	11,308	11,308	11,314	11,319
Mai 2015								11,332	11,329	11,323	11,332	11,333
Jun 2015									11,325	11,315	11,331	11,334
Jul 2015										11,302	11,335	11,337
Aug 2015											11,370	11,348
Sep 2015												11,338

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	15.10.2014	16.10.2015	Okt 2014	Sep 2015	11,351
Beispiel 2	06.04.2015	21.07.2015	Apr 2015	Jun 2015	11,308

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2014	31.10.2014	Okt 2014	Okt 2014	11,367
Beispiel 2	01.01.2015	31.01.2015	Jan 2015	Jan 2015	11,379

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Mettlach

von	bis											
	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015
Okt 2014	11,367	11,368	11,348	11,358	11,367	11,364	11,356	11,355	11,354	11,353	11,353	11,352
Nov 2014		11,369	11,343	11,357	11,367	11,363	11,356	11,354	11,353	11,352	11,352	11,351
Dez 2014			11,325	11,353	11,367	11,362	11,353	11,352	11,351	11,349	11,350	11,349
Jan 2015				11,378	11,386	11,375	11,362	11,359	11,357	11,355	11,356	11,354
Feb 2015					11,395	11,373	11,354	11,351	11,349	11,347	11,348	11,347
Mrz 2015						11,346	11,323	11,324	11,324	11,323	11,326	11,328
Apr 2015							11,287	11,304	11,308	11,308	11,315	11,319
Mai 2015								11,331	11,329	11,323	11,332	11,334
Jun 2015									11,325	11,316	11,332	11,335
Jul 2015										11,303	11,338	11,338
Aug 2015											11,370	11,348
Sep 2015												11,338

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	15.10.2014	16.10.2015	Okt 2014	Sep 2015	11,352
Beispiel 2	06.04.2015	21.07.2015	Apr 2015	Jun 2015	11,308

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2014	31.10.2014	Okt 2014	Okt 2014	11,367
Beispiel 2	01.01.2015	31.01.2015	Jan 2015	Jan 2015	11,378

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nalbach

von	bis											
	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015
Okt 2014	11,363	11,366	11,345	11,357	11,367	11,364	11,357	11,356	11,355	11,354	11,355	11,354
Nov 2014		11,367	11,341	11,356	11,367	11,364	11,356	11,355	11,355	11,354	11,354	11,353
Dez 2014			11,325	11,352	11,367	11,363	11,355	11,353	11,353	11,352	11,352	11,352
Jan 2015				11,377	11,386	11,376	11,364	11,361	11,360	11,359	11,359	11,358
Feb 2015					11,396	11,375	11,357	11,354	11,353	11,352	11,352	11,351
Mrz 2015						11,347	11,324	11,325	11,325	11,324	11,326	11,327
Apr 2015							11,285	11,301	11,304	11,304	11,310	11,315
Mai 2015								11,330	11,329	11,325	11,332	11,333
Jun 2015									11,327	11,317	11,334	11,334
Jul 2015										11,303	11,339	11,337
Aug 2015											11,374	11,345
Sep 2015												11,335

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	15.10.2014	16.10.2015	Okt 2014	Sep 2015	11,354
Beispiel 2	06.04.2015	21.07.2015	Apr 2015	Jun 2015	11,304

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2014	31.10.2014	Okt 2014	Okt 2014	11,363
Beispiel 2	01.01.2015	31.01.2015	Jan 2015	Jan 2015	11,377

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Namborn

von	bis											
	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015
Okt 2014	11,065	11,077	11,122	11,125	11,172	11,208	11,230	11,242	11,244	11,247	11,250	11,261
Nov 2014		11,083	11,135	11,132	11,182	11,220	11,242	11,254	11,256	11,259	11,262	11,273
Dez 2014			11,170	11,148	11,204	11,244	11,266	11,279	11,281	11,283	11,286	11,298
Jan 2015				11,129	11,220	11,269	11,295	11,308	11,310	11,312	11,315	11,328
Feb 2015					11,320	11,356	11,376	11,386	11,384	11,385	11,386	11,398
Mrz 2015						11,401	11,421	11,429	11,422	11,421	11,421	11,434
Apr 2015							11,454	11,459	11,440	11,436	11,436	11,453
Mai 2015								11,467	11,424	11,420	11,423	11,453
Jun 2015									11,346	11,367	11,387	11,446
Jul 2015										11,400	11,419	11,480
Aug 2015											11,437	11,502
Sep 2015												11,529

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	15.10.2014	16.10.2015	Okt 2014	Sep 2015	11,261
Beispiel 2	06.04.2015	21.07.2015	Apr 2015	Jun 2015	11,440

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2014	31.10.2014	Okt 2014	Okt 2014	11,065
Beispiel 2	01.01.2015	31.01.2015	Jan 2015	Jan 2015	11,129

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nonnweiler

von	bis											
	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015
Okt 2014	11,066	11,077	11,121	11,123	11,171	11,209	11,232	11,246	11,250	11,254	11,258	11,272
Nov 2014		11,083	11,134	11,132	11,182	11,221	11,245	11,259	11,263	11,267	11,271	11,285
Dez 2014			11,170	11,148	11,204	11,245	11,270	11,285	11,288	11,291	11,295	11,309
Jan 2015				11,128	11,220	11,271	11,298	11,314	11,316	11,320	11,324	11,339
Feb 2015					11,322	11,357	11,379	11,390	11,387	11,388	11,390	11,403
Mrz 2015						11,401	11,421	11,431	11,421	11,419	11,420	11,435
Apr 2015							11,452	11,458	11,435	11,430	11,431	11,450
Mai 2015								11,468	11,420	11,415	11,420	11,449
Jun 2015									11,347	11,369	11,388	11,441
Jul 2015										11,399	11,418	11,474
Aug 2015											11,440	11,501
Sep 2015												11,527

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	15.10.2014	16.10.2015	Okt 2014	Sep 2015	11,272
Beispiel 2	06.04.2015	21.07.2015	Apr 2015	Jun 2015	11,435

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2014	31.10.2014	Okt 2014	Okt 2014	11,066
Beispiel 2	01.01.2015	31.01.2015	Jan 2015	Jan 2015	11,128

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nunkirchen

von	bis											
	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015
Okt 2014	11,366	11,368	11,356	11,365	11,372	11,367	11,358	11,356	11,353	11,349	11,351	11,349
Nov 2014		11,370	11,350	11,365	11,373	11,368	11,357	11,355	11,352	11,347	11,349	11,348
Dez 2014			11,329	11,362	11,374	11,367	11,355	11,352	11,349	11,344	11,347	11,346
Jan 2015				11,386	11,390	11,376	11,360	11,356	11,352	11,346	11,349	11,347
Feb 2015					11,394	11,371	11,350	11,347	11,344	11,338	11,342	11,341
Mrz 2015						11,348	11,323	11,326	11,327	11,322	11,330	11,331
Apr 2015							11,287	11,311	11,316	11,313	11,324	11,326
Mai 2015								11,336	11,331	11,322	11,334	11,334
Jun 2015									11,327	11,315	11,333	11,334
Jul 2015										11,303	11,336	11,336
Aug 2015											11,372	11,352
Sep 2015												11,336

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	15.10.2014	16.10.2015	Okt 2014	Sep 2015	11,349
Beispiel 2	06.04.2015	21.07.2015	Apr 2015	Jun 2015	11,316

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2014	31.10.2014	Okt 2014	Okt 2014	11,366
Beispiel 2	01.01.2015	31.01.2015	Jan 2015	Jan 2015	11,386

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Oberthal

von	bis											
	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015
Okt 2014	11,067	11,077	11,122	11,124	11,172	11,209	11,230	11,242	11,244	11,247	11,251	11,262
Nov 2014		11,083	11,134	11,132	11,182	11,220	11,242	11,254	11,257	11,259	11,263	11,275
Dez 2014			11,170	11,148	11,205	11,245	11,267	11,279	11,281	11,284	11,288	11,300
Jan 2015				11,129	11,221	11,270	11,295	11,309	11,310	11,313	11,317	11,329
Feb 2015					11,321	11,356	11,376	11,386	11,384	11,385	11,387	11,398
Mrz 2015						11,401	11,421	11,429	11,421	11,420	11,421	11,434
Apr 2015							11,454	11,459	11,439	11,435	11,436	11,453
Mai 2015								11,466	11,424	11,419	11,423	11,453
Jun 2015									11,347	11,368	11,391	11,446
Jul 2015										11,400	11,421	11,479
Aug 2015											11,438	11,499
Sep 2015												11,529

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	15.10.2014	16.10.2015	Okt 2014	Sep 2015	11,262
Beispiel 2	06.04.2015	21.07.2015	Apr 2015	Jun 2015	11,439

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2014	31.10.2014	Okt 2014	Okt 2014	11,067
Beispiel 2	01.01.2015	31.01.2015	Jan 2015	Jan 2015	11,129

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Ormesheim

von	bis											
	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015
Okt 2014	11,368	11,369	11,347	11,358	11,368	11,364	11,358	11,357	11,356	11,355	11,355	11,355
Nov 2014		11,370	11,343	11,357	11,368	11,364	11,357	11,356	11,355	11,354	11,355	11,354
Dez 2014			11,325	11,353	11,368	11,363	11,355	11,354	11,353	11,352	11,353	11,352
Jan 2015				11,378	11,387	11,376	11,364	11,362	11,361	11,359	11,359	11,358
Feb 2015					11,396	11,375	11,357	11,355	11,353	11,352	11,352	11,351
Mrz 2015						11,346	11,324	11,325	11,325	11,324	11,326	11,328
Apr 2015							11,287	11,302	11,305	11,305	11,310	11,316
Mai 2015								11,329	11,327	11,323	11,330	11,333
Jun 2015									11,323	11,315	11,331	11,335
Jul 2015										11,303	11,337	11,339
Aug 2015											11,369	11,347
Sep 2015												11,340

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	15.10.2014	16.10.2015	Okt 2014	Sep 2015	11,355
Beispiel 2	06.04.2015	21.07.2015	Apr 2015	Jun 2015	11,305

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2014	31.10.2014	Okt 2014	Okt 2014	11,368
Beispiel 2	01.01.2015	31.01.2015	Jan 2015	Jan 2015	11,378

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Ottweiler

von	bis											
	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015
Okt 2014	11,368	11,369	11,348	11,358	11,367	11,364	11,357	11,355	11,355	11,354	11,354	11,353
Nov 2014		11,370	11,343	11,357	11,367	11,363	11,356	11,355	11,354	11,353	11,353	11,352
Dez 2014			11,325	11,352	11,366	11,362	11,354	11,352	11,351	11,350	11,351	11,350
Jan 2015				11,377	11,386	11,375	11,362	11,360	11,358	11,357	11,357	11,356
Feb 2015					11,395	11,374	11,355	11,352	11,351	11,349	11,350	11,349
Mrz 2015						11,347	11,324	11,325	11,325	11,324	11,326	11,328
Apr 2015							11,286	11,302	11,306	11,305	11,311	11,316
Mai 2015								11,331	11,328	11,324	11,331	11,333
Jun 2015									11,323	11,315	11,331	11,334
Jul 2015										11,303	11,337	11,338
Aug 2015											11,370	11,347
Sep 2015												11,339

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	15.10.2014	16.10.2015	Okt 2014	Sep 2015	11,353
Beispiel 2	06.04.2015	21.07.2015	Apr 2015	Jun 2015	11,306

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2014	31.10.2014	Okt 2014	Okt 2014	11,368
Beispiel 2	01.01.2015	31.01.2015	Jan 2015	Jan 2015	11,377

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Otzenhausen

von	bis											
	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015
Okt 2014	11,071	11,074	11,112	11,117	11,160	11,201	11,232	11,255	11,263	11,272	11,283	11,301
Nov 2014		11,077	11,130	11,129	11,177	11,222	11,254	11,277	11,284	11,293	11,303	11,321
Dez 2014			11,178	11,152	11,207	11,254	11,287	11,310	11,314	11,322	11,331	11,348
Jan 2015				11,128	11,221	11,279	11,315	11,338	11,340	11,346	11,354	11,371
Feb 2015					11,325	11,363	11,388	11,404	11,396	11,396	11,401	11,416
Mrz 2015						11,400	11,422	11,436	11,418	11,414	11,418	11,433
Apr 2015							11,449	11,459	11,426	11,419	11,423	11,441
Mai 2015								11,470	11,412	11,407	11,415	11,439
Jun 2015									11,349	11,372	11,394	11,431
Jul 2015										11,395	11,419	11,458
Aug 2015											11,446	11,489
Sep 2015												11,523

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	15.10.2014	16.10.2015	Okt 2014	Sep 2015	11,301
Beispiel 2	06.04.2015	21.07.2015	Apr 2015	Jun 2015	11,426

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2014	31.10.2014	Okt 2014	Okt 2014	11,071
Beispiel 2	01.01.2015	31.01.2015	Jan 2015	Jan 2015	11,128

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Perl

von	bis											
	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015
Okt 2014	11,351	11,348	11,336	11,346	11,354	11,351	11,345	11,344	11,343	11,342	11,342	11,341
Nov 2014		11,346	11,330	11,344	11,354	11,351	11,345	11,343	11,343	11,341	11,341	11,340
Dez 2014			11,317	11,344	11,356	11,353	11,344	11,343	11,342	11,340	11,340	11,339
Jan 2015				11,368	11,375	11,365	11,352	11,350	11,348	11,346	11,345	11,344
Feb 2015					11,383	11,363	11,345	11,342	11,341	11,338	11,338	11,336
Mrz 2015						11,338	11,317	11,318	11,318	11,316	11,317	11,318
Apr 2015							11,284	11,298	11,302	11,301	11,305	11,309
Mai 2015								11,322	11,321	11,314	11,318	11,320
Jun 2015									11,318	11,306	11,315	11,319
Jul 2015										11,293	11,314	11,319
Aug 2015											11,334	11,327
Sep 2015												11,324

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	15.10.2014	16.10.2015	Okt 2014	Sep 2015	11,341
Beispiel 2	06.04.2015	21.07.2015	Apr 2015	Jun 2015	11,302

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2014	31.10.2014	Okt 2014	Okt 2014	11,351
Beispiel 2	01.01.2015	31.01.2015	Jan 2015	Jan 2015	11,368

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Püttlingen

von	bis											
	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015
Okt 2014	11,368	11,369	11,347	11,358	11,367	11,364	11,357	11,356	11,355	11,354	11,355	11,354
Nov 2014		11,370	11,343	11,357	11,367	11,364	11,356	11,355	11,354	11,354	11,354	11,353
Dez 2014			11,325	11,352	11,367	11,362	11,354	11,353	11,352	11,351	11,352	11,351
Jan 2015				11,377	11,386	11,375	11,363	11,361	11,359	11,358	11,358	11,357
Feb 2015					11,396	11,374	11,356	11,353	11,352	11,350	11,351	11,350
Mrz 2015						11,346	11,324	11,325	11,325	11,324	11,326	11,327
Apr 2015							11,286	11,301	11,305	11,305	11,310	11,316
Mai 2015								11,330	11,328	11,324	11,330	11,333
Jun 2015									11,324	11,316	11,331	11,335
Jul 2015										11,303	11,336	11,338
Aug 2015											11,369	11,348
Sep 2015												11,340

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	15.10.2014	16.10.2015	Okt 2014	Sep 2015	11,354
Beispiel 2	06.04.2015	21.07.2015	Apr 2015	Jun 2015	11,305

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2014	31.10.2014	Okt 2014	Okt 2014	11,368
Beispiel 2	01.01.2015	31.01.2015	Jan 2015	Jan 2015	11,377

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Rehlingen

von	bis											
	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015
Okt 2014	11,368	11,369	11,348	11,359	11,368	11,364	11,357	11,356	11,356	11,355	11,355	11,354
Nov 2014		11,370	11,343	11,357	11,368	11,364	11,357	11,356	11,355	11,354	11,354	11,353
Dez 2014			11,325	11,353	11,367	11,363	11,355	11,353	11,353	11,352	11,352	11,351
Jan 2015				11,378	11,386	11,375	11,363	11,361	11,360	11,358	11,358	11,357
Feb 2015					11,395	11,374	11,356	11,354	11,352	11,350	11,351	11,350
Mrz 2015						11,347	11,325	11,326	11,326	11,324	11,327	11,328
Apr 2015							11,287	11,302	11,306	11,306	11,312	11,317
Mai 2015								11,331	11,330	11,324	11,331	11,333
Jun 2015									11,327	11,317	11,331	11,334
Jul 2015										11,303	11,334	11,337
Aug 2015											11,370	11,348
Sep 2015												11,339

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	15.10.2014	16.10.2015	Okt 2014	Sep 2015	11,354
Beispiel 2	06.04.2015	21.07.2015	Apr 2015	Jun 2015	11,306

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2014	31.10.2014	Okt 2014	Okt 2014	11,368
Beispiel 2	01.01.2015	31.01.2015	Jan 2015	Jan 2015	11,378

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Reimsbach

von	bis											
	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015
Okt 2014	11,368	11,369	11,347	11,358	11,367	11,364	11,357	11,356	11,355	11,354	11,354	11,354
Nov 2014		11,369	11,343	11,356	11,367	11,363	11,356	11,355	11,354	11,353	11,353	11,353
Dez 2014			11,325	11,353	11,367	11,363	11,354	11,353	11,352	11,351	11,351	11,351
Jan 2015				11,377	11,386	11,375	11,362	11,360	11,359	11,357	11,358	11,357
Feb 2015					11,395	11,374	11,356	11,353	11,351	11,350	11,351	11,350
Mrz 2015						11,347	11,324	11,325	11,325	11,324	11,327	11,328
Apr 2015							11,286	11,303	11,306	11,306	11,312	11,317
Mai 2015								11,331	11,329	11,324	11,332	11,334
Jun 2015									11,324	11,315	11,334	11,336
Jul 2015										11,302	11,340	11,340
Aug 2015											11,372	11,349
Sep 2015												11,339

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	15.10.2014	16.10.2015	Okt 2014	Sep 2015	11,354
Beispiel 2	06.04.2015	21.07.2015	Apr 2015	Jun 2015	11,306

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2014	31.10.2014	Okt 2014	Okt 2014	11,368
Beispiel 2	01.01.2015	31.01.2015	Jan 2015	Jan 2015	11,377

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Riegelsberg

von	bis											
	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015
Okt 2014	11,368	11,369	11,347	11,358	11,368	11,364	11,358	11,356	11,356	11,355	11,355	11,355
Nov 2014		11,370	11,343	11,357	11,368	11,364	11,357	11,356	11,355	11,354	11,354	11,354
Dez 2014			11,325	11,353	11,367	11,363	11,355	11,354	11,353	11,352	11,352	11,352
Jan 2015				11,378	11,387	11,376	11,364	11,362	11,360	11,359	11,359	11,358
Feb 2015					11,396	11,374	11,357	11,354	11,353	11,351	11,352	11,351
Mrz 2015						11,346	11,324	11,325	11,325	11,324	11,326	11,328
Apr 2015							11,287	11,302	11,305	11,305	11,310	11,316
Mai 2015								11,330	11,328	11,323	11,330	11,333
Jun 2015									11,323	11,315	11,330	11,335
Jul 2015										11,302	11,336	11,338
Aug 2015											11,369	11,347
Sep 2015												11,340

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	15.10.2014	16.10.2015	Okt 2014	Sep 2015	11,355
Beispiel 2	06.04.2015	21.07.2015	Apr 2015	Jun 2015	11,305

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2014	31.10.2014	Okt 2014	Okt 2014	11,368
Beispiel 2	01.01.2015	31.01.2015	Jan 2015	Jan 2015	11,378

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Saarwellingen

von	bis											
	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015
Okt 2014	11,367	11,368	11,356	11,365	11,371	11,367	11,356	11,354	11,352	11,348	11,349	11,348
Nov 2014		11,369	11,351	11,364	11,372	11,367	11,355	11,353	11,350	11,346	11,348	11,347
Dez 2014			11,329	11,362	11,373	11,366	11,352	11,350	11,347	11,342	11,345	11,344
Jan 2015				11,385	11,389	11,375	11,356	11,353	11,349	11,344	11,347	11,346
Feb 2015					11,394	11,370	11,346	11,344	11,341	11,335	11,340	11,340
Mrz 2015						11,347	11,321	11,324	11,325	11,321	11,328	11,330
Apr 2015							11,286	11,308	11,314	11,311	11,323	11,326
Mai 2015								11,334	11,330	11,321	11,334	11,334
Jun 2015									11,326	11,315	11,334	11,335
Jul 2015										11,303	11,337	11,337
Aug 2015											11,373	11,353
Sep 2015												11,337

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	15.10.2014	16.10.2015	Okt 2014	Sep 2015	11,348
Beispiel 2	06.04.2015	21.07.2015	Apr 2015	Jun 2015	11,314

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2014	31.10.2014	Okt 2014	Okt 2014	11,367
Beispiel 2	01.01.2015	31.01.2015	Jan 2015	Jan 2015	11,385

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Schmelz

von	bis											
	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015
Okt 2014	11,368	11,369	11,348	11,359	11,368	11,364	11,357	11,356	11,355	11,353	11,354	11,353
Nov 2014		11,370	11,344	11,357	11,368	11,364	11,356	11,355	11,354	11,353	11,353	11,352
Dez 2014			11,325	11,353	11,367	11,363	11,354	11,353	11,352	11,350	11,351	11,350
Jan 2015				11,378	11,386	11,375	11,363	11,360	11,358	11,356	11,357	11,355
Feb 2015					11,395	11,374	11,355	11,353	11,351	11,348	11,349	11,348
Mrz 2015						11,347	11,324	11,325	11,325	11,323	11,327	11,328
Apr 2015							11,286	11,303	11,308	11,307	11,314	11,319
Mai 2015								11,332	11,330	11,323	11,332	11,333
Jun 2015									11,326	11,315	11,331	11,334
Jul 2015										11,302	11,334	11,336
Aug 2015											11,368	11,349
Sep 2015												11,338

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	15.10.2014	16.10.2015	Okt 2014	Sep 2015	11,353
Beispiel 2	06.04.2015	21.07.2015	Apr 2015	Jun 2015	11,308

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2014	31.10.2014	Okt 2014	Okt 2014	11,368
Beispiel 2	01.01.2015	31.01.2015	Jan 2015	Jan 2015	11,378

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Schwarzerden

von	bis											
	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015
Okt 2014	11,068	11,078	11,122	11,124	11,171	11,207	11,229	11,241	11,244	11,247	11,251	11,264
Nov 2014		11,083	11,135	11,132	11,182	11,219	11,242	11,254	11,257	11,260	11,264	11,276
Dez 2014			11,173	11,148	11,204	11,244	11,267	11,280	11,282	11,285	11,289	11,302
Jan 2015				11,127	11,218	11,267	11,294	11,307	11,308	11,311	11,315	11,329
Feb 2015					11,320	11,355	11,376	11,386	11,384	11,384	11,387	11,399
Mrz 2015						11,401	11,421	11,429	11,421	11,419	11,421	11,434
Apr 2015							11,452	11,458	11,438	11,433	11,434	11,452
Mai 2015								11,469	11,422	11,416	11,421	11,452
Jun 2015									11,345	11,366	11,390	11,445
Jul 2015										11,395	11,419	11,476
Aug 2015											11,441	11,500
Sep 2015												11,529

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	15.10.2014	16.10.2015	Okt 2014	Sep 2015	11,264
Beispiel 2	06.04.2015	21.07.2015	Apr 2015	Jun 2015	11,438

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2014	31.10.2014	Okt 2014	Okt 2014	11,068
Beispiel 2	01.01.2015	31.01.2015	Jan 2015	Jan 2015	11,127

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Sötern

von	bis											
	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015
Okt 2014	11,065	11,080	11,125	11,126	11,174	11,212	11,233	11,245	11,247	11,249	11,252	11,263
Nov 2014		11,087	11,137	11,133	11,184	11,222	11,244	11,256	11,258	11,260	11,263	11,274
Dez 2014			11,171	11,148	11,205	11,245	11,268	11,280	11,282	11,284	11,286	11,298
Jan 2015				11,128	11,220	11,270	11,296	11,309	11,310	11,312	11,315	11,328
Feb 2015					11,321	11,357	11,377	11,387	11,385	11,385	11,387	11,398
Mrz 2015						11,402	11,421	11,429	11,422	11,422	11,422	11,435
Apr 2015							11,454	11,458	11,441	11,438	11,437	11,455
Mai 2015								11,466	11,426	11,422	11,424	11,456
Jun 2015									11,345	11,366	11,385	11,451
Jul 2015										11,403	11,419	11,486
Aug 2015											11,434	11,506
Sep 2015												11,529

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	15.10.2014	16.10.2015	Okt 2014	Sep 2015	11,263
Beispiel 2	06.04.2015	21.07.2015	Apr 2015	Jun 2015	11,441

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2014	31.10.2014	Okt 2014	Okt 2014	11,065
Beispiel 2	01.01.2015	31.01.2015	Jan 2015	Jan 2015	11,128

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Tholey

von	bis											
	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015
Okt 2014	11,065	11,077	11,122	11,124	11,172	11,208	11,230	11,242	11,246	11,249	11,253	11,265
Nov 2014		11,084	11,135	11,132	11,182	11,220	11,242	11,255	11,258	11,261	11,265	11,277
Dez 2014			11,170	11,148	11,204	11,244	11,266	11,280	11,282	11,285	11,289	11,302
Jan 2015				11,128	11,220	11,269	11,295	11,309	11,311	11,314	11,318	11,331
Feb 2015					11,320	11,355	11,376	11,387	11,384	11,385	11,387	11,399
Mrz 2015						11,401	11,421	11,430	11,421	11,420	11,421	11,434
Apr 2015							11,453	11,459	11,437	11,433	11,433	11,451
Mai 2015								11,468	11,422	11,418	11,421	11,450
Jun 2015									11,347	11,369	11,389	11,442
Jul 2015										11,400	11,418	11,475
Aug 2015											11,436	11,498
Sep 2015												11,527

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	15.10.2014	16.10.2015	Okt 2014	Sep 2015	11,265
Beispiel 2	06.04.2015	21.07.2015	Apr 2015	Jun 2015	11,437

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2014	31.10.2014	Okt 2014	Okt 2014	11,065
Beispiel 2	01.01.2015	31.01.2015	Jan 2015	Jan 2015	11,128

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Türkismühle

von	bis											
	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015
Okt 2014	11,065	11,078	11,123	11,125	11,173	11,211	11,232	11,243	11,245	11,248	11,250	11,262
Nov 2014		11,084	11,136	11,133	11,183	11,222	11,243	11,254	11,257	11,259	11,262	11,274
Dez 2014			11,171	11,148	11,204	11,245	11,267	11,279	11,281	11,283	11,286	11,298
Jan 2015				11,128	11,220	11,270	11,294	11,307	11,309	11,311	11,313	11,327
Feb 2015					11,319	11,355	11,375	11,384	11,382	11,383	11,385	11,397
Mrz 2015						11,401	11,420	11,428	11,421	11,420	11,421	11,434
Apr 2015							11,452	11,457	11,439	11,435	11,436	11,455
Mai 2015								11,465	11,424	11,420	11,423	11,456
Jun 2015									11,347	11,368	11,387	11,452
Jul 2015										11,402	11,419	11,486
Aug 2015											11,437	11,508
Sep 2015												11,531

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	15.10.2014	16.10.2015	Okt 2014	Sep 2015	11,262
Beispiel 2	06.04.2015	21.07.2015	Apr 2015	Jun 2015	11,439

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2014	31.10.2014	Okt 2014	Okt 2014	11,065
Beispiel 2	01.01.2015	31.01.2015	Jan 2015	Jan 2015	11,128

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Überherrn

von	bis											
	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015
Okt 2014	11,368	11,369	11,348	11,358	11,368	11,364	11,357	11,356	11,355	11,354	11,354	11,353
Nov 2014		11,370	11,343	11,357	11,367	11,364	11,356	11,355	11,354	11,353	11,353	11,352
Dez 2014			11,325	11,353	11,367	11,363	11,354	11,353	11,352	11,350	11,351	11,350
Jan 2015				11,378	11,387	11,375	11,363	11,360	11,358	11,357	11,357	11,356
Feb 2015					11,396	11,374	11,355	11,352	11,351	11,349	11,349	11,349
Mrz 2015						11,346	11,324	11,325	11,325	11,323	11,326	11,328
Apr 2015							11,287	11,304	11,307	11,307	11,313	11,318
Mai 2015								11,331	11,329	11,323	11,331	11,333
Jun 2015									11,325	11,316	11,331	11,334
Jul 2015										11,303	11,335	11,338
Aug 2015											11,368	11,349
Sep 2015												11,340

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	15.10.2014	16.10.2015	Okt 2014	Sep 2015	11,353
Beispiel 2	06.04.2015	21.07.2015	Apr 2015	Jun 2015	11,307

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2014	31.10.2014	Okt 2014	Okt 2014	11,368
Beispiel 2	01.01.2015	31.01.2015	Jan 2015	Jan 2015	11,378

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Wallerfangen

von	bis											
	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015
Okt 2014	11,368	11,369	11,347	11,358	11,367	11,364	11,357	11,356	11,355	11,355	11,355	11,354
Nov 2014		11,370	11,343	11,357	11,367	11,364	11,357	11,355	11,355	11,354	11,354	11,353
Dez 2014			11,325	11,353	11,367	11,363	11,355	11,353	11,352	11,352	11,352	11,351
Jan 2015				11,377	11,386	11,375	11,363	11,361	11,360	11,358	11,358	11,357
Feb 2015					11,396	11,374	11,357	11,354	11,352	11,351	11,351	11,350
Mrz 2015						11,347	11,325	11,326	11,326	11,325	11,327	11,328
Apr 2015							11,287	11,302	11,306	11,306	11,311	11,317
Mai 2015								11,330	11,328	11,323	11,331	11,334
Jun 2015									11,325	11,316	11,331	11,335
Jul 2015										11,303	11,336	11,338
Aug 2015											11,369	11,348
Sep 2015												11,340

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	15.10.2014	16.10.2015	Okt 2014	Sep 2015	11,354
Beispiel 2	06.04.2015	21.07.2015	Apr 2015	Jun 2015	11,306

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2014	31.10.2014	Okt 2014	Okt 2014	11,368
Beispiel 2	01.01.2015	31.01.2015	Jan 2015	Jan 2015	11,377

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Weiskirchen

von	bis											
	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015
Okt 2014	11,366	11,368	11,348	11,358	11,367	11,364	11,356	11,354	11,353	11,351	11,352	11,351
Nov 2014		11,369	11,344	11,357	11,367	11,363	11,355	11,353	11,352	11,350	11,351	11,350
Dez 2014			11,325	11,353	11,367	11,362	11,353	11,351	11,350	11,348	11,348	11,348
Jan 2015				11,378	11,386	11,375	11,361	11,358	11,355	11,353	11,354	11,352
Feb 2015					11,395	11,373	11,353	11,350	11,347	11,344	11,346	11,345
Mrz 2015						11,346	11,322	11,324	11,324	11,322	11,326	11,328
Apr 2015							11,287	11,306	11,310	11,309	11,317	11,320
Mai 2015								11,332	11,329	11,323	11,331	11,333
Jun 2015									11,324	11,315	11,331	11,333
Jul 2015										11,303	11,336	11,336
Aug 2015											11,369	11,349
Sep 2015												11,337

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	15.10.2014	16.10.2015	Okt 2014	Sep 2015	11,351
Beispiel 2	06.04.2015	21.07.2015	Apr 2015	Jun 2015	11,310

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2014	31.10.2014	Okt 2014	Okt 2014	11,366
Beispiel 2	01.01.2015	31.01.2015	Jan 2015	Jan 2015	11,378

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Wiesbach

von	bis											
	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015	Sep 2015
Okt 2014	11,366	11,368	11,348	11,358	11,367	11,363	11,356	11,355	11,354	11,353	11,353	11,352
Nov 2014		11,369	11,343	11,357	11,367	11,363	11,355	11,354	11,353	11,352	11,352	11,351
Dez 2014			11,325	11,353	11,366	11,362	11,353	11,352	11,351	11,349	11,350	11,349
Jan 2015				11,378	11,386	11,375	11,361	11,359	11,357	11,355	11,356	11,354
Feb 2015					11,395	11,373	11,354	11,351	11,349	11,347	11,348	11,347
Mrz 2015						11,346	11,323	11,325	11,325	11,323	11,327	11,328
Apr 2015							11,286	11,304	11,308	11,308	11,315	11,320
Mai 2015								11,332	11,329	11,324	11,333	11,334
Jun 2015									11,325	11,316	11,333	11,335
Jul 2015										11,303	11,338	11,338
Aug 2015											11,369	11,348
Sep 2015												11,338

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	15.10.2014	16.10.2015	Okt 2014	Sep 2015	11,352
Beispiel 2	06.04.2015	21.07.2015	Apr 2015	Jun 2015	11,308

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2014	31.10.2014	Okt 2014	Okt 2014	11,366
Beispiel 2	01.01.2015	31.01.2015	Jan 2015	Jan 2015	11,378