

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Altforweiler

von	bis											
	Sep 2014	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015
Sep 2014	11,335	11,350	11,358	11,347	11,356	11,364	11,362	11,353	11,351	11,349	11,347	11,347
Okt 2014		11,363	11,366	11,349	11,359	11,368	11,364	11,355	11,352	11,350	11,347	11,348
Nov 2014			11,369	11,344	11,358	11,369	11,364	11,354	11,351	11,349	11,346	11,347
Dez 2014				11,325	11,354	11,369	11,363	11,351	11,349	11,347	11,343	11,344
Jan 2015					11,379	11,388	11,375	11,358	11,354	11,351	11,347	11,348
Feb 2015						11,397	11,373	11,349	11,345	11,342	11,338	11,340
Mrz 2015							11,345	11,318	11,322	11,322	11,319	11,324
Apr 2015								11,285	11,308	11,311	11,309	11,317
Mai 2015									11,332	11,328	11,320	11,329
Jun 2015										11,322	11,312	11,328
Jul 2015											11,302	11,330
Aug 2015												11,360

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	15.09.2014	15.09.2015	Sep 2014	Aug 2015	11,347
Beispiel 2	06.03.2015	21.06.2015	Mrz 2015	Mai 2015	11,322

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2014	30.09.2014	Sep 2014	Sep 2014	11,335
Beispiel 2	01.12.2014	31.12.2014	Dez 2014	Dez 2014	11,325

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Beckingen

von	bis											
	Sep 2014	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015
Sep 2014	11,343	11,361	11,366	11,347	11,357	11,366	11,363	11,357	11,356	11,355	11,354	11,354
Okt 2014		11,369	11,369	11,347	11,358	11,367	11,364	11,357	11,356	11,355	11,354	11,355
Nov 2014			11,369	11,343	11,357	11,367	11,364	11,356	11,355	11,354	11,354	11,354
Dez 2014				11,325	11,353	11,367	11,363	11,354	11,353	11,352	11,351	11,352
Jan 2015					11,377	11,386	11,375	11,363	11,361	11,359	11,358	11,358
Feb 2015						11,395	11,374	11,356	11,353	11,352	11,350	11,351
Mrz 2015							11,347	11,324	11,325	11,325	11,324	11,326
Apr 2015								11,286	11,302	11,305	11,305	11,311
Mai 2015									11,330	11,328	11,323	11,331
Jun 2015										11,324	11,316	11,332
Jul 2015											11,303	11,337
Aug 2015												11,371

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	15.09.2014	15.09.2015	Sep 2014	Aug 2015	11,354
Beispiel 2	06.03.2015	21.06.2015	Mrz 2015	Mai 2015	11,325

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2014	30.09.2014	Sep 2014	Sep 2014	11,343
Beispiel 2	01.12.2014	31.12.2014	Dez 2014	Dez 2014	11,325

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Eckelhausen

von	bis											
	Sep 2014	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015
Sep 2014	11,045	11,058	11,068	11,103	11,110	11,153	11,190	11,216	11,235	11,241	11,247	11,255
Okt 2014		11,067	11,075	11,114	11,118	11,164	11,202	11,229	11,247	11,253	11,259	11,267
Nov 2014			11,081	11,129	11,128	11,178	11,219	11,246	11,265	11,270	11,276	11,284
Dez 2014				11,167	11,146	11,203	11,246	11,275	11,294	11,298	11,303	11,310
Jan 2015					11,128	11,220	11,273	11,304	11,324	11,326	11,331	11,338
Feb 2015						11,322	11,359	11,382	11,397	11,391	11,392	11,396
Mrz 2015							11,402	11,423	11,434	11,421	11,419	11,421
Apr 2015								11,451	11,458	11,432	11,427	11,428
Mai 2015									11,467	11,418	11,413	11,419
Jun 2015										11,349	11,373	11,394
Jul 2015											11,401	11,420
Aug 2015												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-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	15.09.2014	15.09.2015	Sep 2014	Aug 2015	11,255
Beispiel 2	06.03.2015	21.06.2015	Mrz 2015	Mai 2015	11,434

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2014	30.09.2014	Sep 2014	Sep 2014	11,045
Beispiel 2	01.12.2014	31.12.2014	Dez 2014	Dez 2014	11,167

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Eppelborn

von	bis											
	Sep 2014	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015
Sep 2014	11,342	11,358	11,365	11,347	11,357	11,366	11,363	11,356	11,355	11,354	11,353	11,354
Okt 2014		11,367	11,369	11,347	11,358	11,367	11,364	11,357	11,355	11,355	11,354	11,354
Nov 2014			11,370	11,343	11,357	11,367	11,364	11,356	11,355	11,354	11,353	11,353
Dez 2014				11,325	11,352	11,367	11,363	11,354	11,353	11,352	11,350	11,351
Jan 2015					11,377	11,386	11,375	11,362	11,360	11,358	11,357	11,357
Feb 2015						11,396	11,374	11,355	11,353	11,351	11,349	11,350
Mrz 2015							11,347	11,324	11,325	11,325	11,324	11,326
Apr 2015								11,286	11,303	11,306	11,306	11,312
Mai 2015									11,331	11,328	11,323	11,331
Jun 2015										11,323	11,315	11,331
Jul 2015											11,303	11,336
Aug 2015												11,369

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	15.09.2014	15.09.2015	Sep 2014	Aug 2015	11,354
Beispiel 2	06.03.2015	21.06.2015	Mrz 2015	Mai 2015	11,325

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2014	30.09.2014	Sep 2014	Sep 2014	11,342
Beispiel 2	01.12.2014	31.12.2014	Dez 2014	Dez 2014	11,325

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Frankenholz

von	bis											
	Sep 2014	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015
Sep 2014	11,343	11,360	11,366	11,347	11,357	11,366	11,363	11,357	11,356	11,355	11,354	11,355
Okt 2014		11,368	11,370	11,347	11,358	11,367	11,364	11,358	11,356	11,355	11,355	11,355
Nov 2014			11,371	11,343	11,357	11,367	11,364	11,357	11,355	11,355	11,354	11,354
Dez 2014				11,325	11,353	11,366	11,362	11,355	11,353	11,352	11,351	11,352
Jan 2015					11,378	11,386	11,376	11,364	11,361	11,360	11,359	11,359
Feb 2015						11,395	11,374	11,357	11,354	11,352	11,351	11,351
Mrz 2015							11,346	11,324	11,325	11,325	11,324	11,326
Apr 2015								11,287	11,303	11,306	11,306	11,311
Mai 2015									11,330	11,328	11,323	11,331
Jun 2015										11,324	11,316	11,331
Jul 2015											11,302	11,337
Aug 2015												11,370

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	15.09.2014	15.09.2015	Sep 2014	Aug 2015	11,355
Beispiel 2	06.03.2015	21.06.2015	Mrz 2015	Mai 2015	11,325

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2014	30.09.2014	Sep 2014	Sep 2014	11,343
Beispiel 2	01.12.2014	31.12.2014	Dez 2014	Dez 2014	11,325

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Freisen

von	bis											
	Sep 2014	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015
Sep 2014	11,042	11,058	11,069	11,110	11,116	11,159	11,196	11,220	11,235	11,240	11,246	11,252
Okt 2014		11,069	11,076	11,121	11,123	11,168	11,206	11,231	11,245	11,250	11,256	11,262
Nov 2014			11,081	11,135	11,132	11,181	11,220	11,246	11,260	11,265	11,271	11,277
Dez 2014				11,177	11,151	11,205	11,247	11,273	11,288	11,291	11,297	11,303
Jan 2015					11,128	11,217	11,270	11,299	11,315	11,318	11,323	11,329
Feb 2015						11,318	11,356	11,379	11,391	11,387	11,388	11,391
Mrz 2015							11,401	11,422	11,431	11,419	11,417	11,419
Apr 2015								11,452	11,458	11,432	11,426	11,428
Mai 2015									11,467	11,415	11,410	11,417
Jun 2015										11,348	11,372	11,393
Jul 2015											11,397	11,418
Aug 2015												11,443

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	15.09.2014	15.09.2015	Sep 2014	Aug 2015	11,252
Beispiel 2	06.03.2015	21.06.2015	Mrz 2015	Mai 2015	11,431

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2014	30.09.2014	Sep 2014	Sep 2014	11,042
Beispiel 2	01.12.2014	31.12.2014	Dez 2014	Dez 2014	11,177

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Fremersdorf

von	bis											
	Sep 2014	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015
Sep 2014	11,345	11,359	11,364	11,348	11,357	11,365	11,362	11,356	11,355	11,354	11,353	11,353
Okt 2014		11,367	11,368	11,348	11,357	11,366	11,363	11,356	11,355	11,354	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
Dez 2014				11,325	11,352	11,366	11,362	11,353	11,352	11,351	11,350	11,350
Jan 2015					11,376	11,385	11,375	11,362	11,359	11,357	11,356	11,356
Feb 2015						11,395	11,374	11,355	11,352	11,350	11,348	11,349
Mrz 2015							11,347	11,324	11,325	11,325	11,324	11,326
Apr 2015								11,286	11,303	11,307	11,307	11,312
Mai 2015									11,332	11,329	11,324	11,331
Jun 2015										11,324	11,315	11,330
Jul 2015											11,303	11,334
Aug 2015												11,369

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	15.09.2014	15.09.2015	Sep 2014	Aug 2015	11,353
Beispiel 2	06.03.2015	21.06.2015	Mrz 2015	Mai 2015	11,325

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2014	30.09.2014	Sep 2014	Sep 2014	11,345
Beispiel 2	01.12.2014	31.12.2014	Dez 2014	Dez 2014	11,325

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Friedrichsthal

von	bis											
	Sep 2014	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015
Sep 2014	11,343	11,360	11,366	11,347	11,357	11,366	11,363	11,357	11,356	11,355	11,354	11,354
Okt 2014		11,368	11,369	11,347	11,358	11,367	11,364	11,357	11,356	11,355	11,355	11,355
Nov 2014			11,370	11,343	11,357	11,367	11,364	11,356	11,355	11,355	11,354	11,354
Dez 2014				11,325	11,352	11,367	11,362	11,354	11,353	11,352	11,352	11,352
Jan 2015					11,377	11,386	11,375	11,363	11,361	11,360	11,359	11,359
Feb 2015						11,396	11,374	11,356	11,354	11,352	11,351	11,351
Mrz 2015							11,346	11,324	11,325	11,325	11,324	11,326
Apr 2015								11,286	11,301	11,305	11,304	11,310
Mai 2015									11,330	11,328	11,324	11,330
Jun 2015										11,324	11,316	11,331
Jul 2015											11,303	11,336
Aug 2015												11,369

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	15.09.2014	15.09.2015	Sep 2014	Aug 2015	11,354
Beispiel 2	06.03.2015	21.06.2015	Mrz 2015	Mai 2015	11,325

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2014	30.09.2014	Sep 2014	Sep 2014	11,343
Beispiel 2	01.12.2014	31.12.2014	Dez 2014	Dez 2014	11,325

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Heusweiler

von	bis											
	Sep 2014	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015
Sep 2014	11,343	11,360	11,366	11,347	11,357	11,366	11,363	11,357	11,356	11,355	11,354	11,354
Okt 2014		11,368	11,369	11,347	11,358	11,367	11,364	11,357	11,356	11,355	11,355	11,355
Nov 2014			11,370	11,343	11,357	11,367	11,364	11,356	11,355	11,355	11,354	11,354
Dez 2014				11,325	11,352	11,367	11,362	11,354	11,353	11,352	11,352	11,352
Jan 2015					11,377	11,386	11,375	11,363	11,361	11,360	11,359	11,359
Feb 2015						11,396	11,374	11,356	11,354	11,352	11,351	11,351
Mrz 2015							11,346	11,324	11,325	11,325	11,324	11,326
Apr 2015								11,286	11,301	11,305	11,304	11,310
Mai 2015									11,330	11,328	11,324	11,330
Jun 2015										11,324	11,316	11,331
Jul 2015											11,303	11,336
Aug 2015												11,369

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	15.09.2014	15.09.2015	Sep 2014	Aug 2015	11,354
Beispiel 2	06.03.2015	21.06.2015	Mrz 2015	Mai 2015	11,325

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2014	30.09.2014	Sep 2014	Sep 2014	11,343
Beispiel 2	01.12.2014	31.12.2014	Dez 2014	Dez 2014	11,325

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Holz/Wahlschied/Fischbach

von	bis											
	Sep 2014	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015
Sep 2014	11,343	11,360	11,366	11,347	11,357	11,367	11,363	11,357	11,356	11,355	11,354	11,355
Okt 2014		11,368	11,369	11,347	11,358	11,368	11,364	11,357	11,356	11,355	11,355	11,355
Nov 2014			11,370	11,343	11,357	11,367	11,364	11,357	11,355	11,355	11,354	11,354
Dez 2014				11,325	11,353	11,367	11,363	11,355	11,353	11,353	11,352	11,352
Jan 2015					11,378	11,387	11,376	11,364	11,361	11,360	11,359	11,359
Feb 2015						11,396	11,374	11,357	11,354	11,352	11,351	11,351
Mrz 2015							11,346	11,324	11,325	11,325	11,324	11,326
Apr 2015								11,286	11,302	11,305	11,305	11,310
Mai 2015									11,330	11,328	11,323	11,330
Jun 2015										11,323	11,315	11,330
Jul 2015											11,303	11,336
Aug 2015												11,369

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	15.09.2014	15.09.2015	Sep 2014	Aug 2015	11,355
Beispiel 2	06.03.2015	21.06.2015	Mrz 2015	Mai 2015	11,325

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2014	30.09.2014	Sep 2014	Sep 2014	11,343
Beispiel 2	01.12.2014	31.12.2014	Dez 2014	Dez 2014	11,325

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Kleinblittersdorf

von	bis											
	Sep 2014	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015
Sep 2014	11,342	11,359	11,365	11,347	11,357	11,367	11,364	11,357	11,356	11,355	11,354	11,354
Okt 2014		11,368	11,369	11,347	11,358	11,368	11,364	11,358	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
Dez 2014				11,325	11,353	11,367	11,363	11,355	11,354	11,353	11,352	11,352
Jan 2015					11,378	11,387	11,376	11,364	11,361	11,360	11,358	11,359
Feb 2015						11,396	11,375	11,357	11,354	11,352	11,350	11,351
Mrz 2015							11,347	11,324	11,326	11,326	11,324	11,327
Apr 2015								11,287	11,303	11,306	11,306	11,312
Mai 2015									11,331	11,329	11,324	11,331
Jun 2015										11,325	11,316	11,332
Jul 2015											11,303	11,337
Aug 2015												11,369

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	15.09.2014	15.09.2015	Sep 2014	Aug 2015	11,354
Beispiel 2	06.03.2015	21.06.2015	Mrz 2015	Mai 2015	11,326

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2014	30.09.2014	Sep 2014	Sep 2014	11,342
Beispiel 2	01.12.2014	31.12.2014	Dez 2014	Dez 2014	11,325

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Lebach

von	bis											
	Sep 2014	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015
Sep 2014	11,341	11,357	11,363	11,347	11,357	11,366	11,362	11,355	11,354	11,353	11,351	11,352
Okt 2014		11,367	11,368	11,348	11,358	11,367	11,364	11,356	11,354	11,353	11,352	11,352
Nov 2014			11,369	11,343	11,357	11,367	11,363	11,355	11,353	11,352	11,351	11,351
Dez 2014				11,324	11,353	11,367	11,362	11,352	11,351	11,350	11,348	11,349
Jan 2015					11,379	11,387	11,375	11,360	11,358	11,356	11,354	11,354
Feb 2015						11,395	11,372	11,352	11,349	11,348	11,345	11,346
Mrz 2015							11,346	11,322	11,324	11,324	11,322	11,326
Apr 2015								11,286	11,304	11,308	11,308	11,314
Mai 2015									11,332	11,329	11,323	11,332
Jun 2015										11,325	11,315	11,331
Jul 2015											11,302	11,335
Aug 2015												11,370

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	15.09.2014	15.09.2015	Sep 2014	Aug 2015	11,352
Beispiel 2	06.03.2015	21.06.2015	Mrz 2015	Mai 2015	11,324

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2014	30.09.2014	Sep 2014	Sep 2014	11,341
Beispiel 2	01.12.2014	31.12.2014	Dez 2014	Dez 2014	11,324

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Mettlach

von	bis											
	Sep 2014	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015
Sep 2014	11,340	11,358	11,364	11,347	11,357	11,366	11,363	11,356	11,354	11,353	11,352	11,353
Okt 2014		11,367	11,368	11,348	11,358	11,367	11,364	11,356	11,355	11,354	11,353	11,353
Nov 2014			11,369	11,343	11,357	11,367	11,363	11,356	11,354	11,353	11,352	11,352
Dez 2014				11,325	11,353	11,367	11,362	11,353	11,352	11,351	11,349	11,350
Jan 2015					11,378	11,386	11,375	11,362	11,359	11,357	11,355	11,356
Feb 2015						11,395	11,373	11,354	11,351	11,349	11,347	11,348
Mrz 2015							11,346	11,323	11,324	11,324	11,323	11,326
Apr 2015								11,287	11,304	11,308	11,308	11,315
Mai 2015									11,331	11,329	11,323	11,332
Jun 2015										11,325	11,316	11,332
Jul 2015											11,303	11,338
Aug 2015												11,370

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	15.09.2014	15.09.2015	Sep 2014	Aug 2015	11,353
Beispiel 2	06.03.2015	21.06.2015	Mrz 2015	Mai 2015	11,324

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2014	30.09.2014	Sep 2014	Sep 2014	11,340
Beispiel 2	01.12.2014	31.12.2014	Dez 2014	Dez 2014	11,325

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nalbach

von	bis											
	Sep 2014	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015
Sep 2014	11,341	11,356	11,362	11,345	11,356	11,366	11,363	11,356	11,355	11,355	11,354	11,354
Okt 2014		11,363	11,366	11,345	11,357	11,367	11,364	11,357	11,356	11,355	11,354	11,355
Nov 2014			11,367	11,341	11,356	11,367	11,364	11,356	11,355	11,355	11,354	11,354
Dez 2014				11,325	11,352	11,367	11,363	11,355	11,353	11,353	11,352	11,352
Jan 2015					11,377	11,386	11,376	11,364	11,361	11,360	11,359	11,359
Feb 2015						11,396	11,375	11,357	11,354	11,353	11,352	11,352
Mrz 2015							11,347	11,324	11,325	11,325	11,324	11,326
Apr 2015								11,285	11,301	11,304	11,304	11,310
Mai 2015									11,330	11,329	11,325	11,332
Jun 2015										11,327	11,317	11,334
Jul 2015											11,303	11,339
Aug 2015												11,374

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	15.09.2014	15.09.2015	Sep 2014	Aug 2015	11,354
Beispiel 2	06.03.2015	21.06.2015	Mrz 2015	Mai 2015	11,325

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2014	30.09.2014	Sep 2014	Sep 2014	11,341
Beispiel 2	01.12.2014	31.12.2014	Dez 2014	Dez 2014	11,325

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Namborn

von	bis											
	Sep 2014	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015
Sep 2014	11,046	11,059	11,072	11,116	11,120	11,166	11,203	11,224	11,235	11,238	11,241	11,244
Okt 2014		11,065	11,077	11,122	11,125	11,172	11,208	11,230	11,242	11,244	11,247	11,250
Nov 2014			11,083	11,135	11,132	11,182	11,220	11,242	11,254	11,256	11,259	11,262
Dez 2014				11,170	11,148	11,204	11,244	11,266	11,279	11,281	11,283	11,286
Jan 2015					11,129	11,220	11,269	11,295	11,308	11,310	11,312	11,315
Feb 2015						11,320	11,356	11,376	11,386	11,384	11,385	11,386
Mrz 2015							11,401	11,421	11,429	11,422	11,421	11,421
Apr 2015								11,454	11,459	11,440	11,436	11,436
Mai 2015									11,467	11,424	11,420	11,423
Jun 2015										11,346	11,367	11,387
Jul 2015											11,400	11,419
Aug 2015												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	15.09.2014	15.09.2015	Sep 2014	Aug 2015	11,244
Beispiel 2	06.03.2015	21.06.2015	Mrz 2015	Mai 2015	11,429

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2014	30.09.2014	Sep 2014	Sep 2014	11,046
Beispiel 2	01.12.2014	31.12.2014	Dez 2014	Dez 2014	11,170

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nonnweiler

von	bis											
	Sep 2014	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015
Sep 2014	11,045	11,058	11,071	11,112	11,117	11,164	11,200	11,223	11,238	11,242	11,246	11,250
Okt 2014		11,066	11,077	11,121	11,123	11,171	11,209	11,232	11,246	11,250	11,254	11,258
Nov 2014			11,083	11,134	11,132	11,182	11,221	11,245	11,259	11,263	11,267	11,271
Dez 2014				11,170	11,148	11,204	11,245	11,270	11,285	11,288	11,291	11,295
Jan 2015					11,128	11,220	11,271	11,298	11,314	11,316	11,320	11,324
Feb 2015						11,322	11,357	11,379	11,390	11,387	11,388	11,390
Mrz 2015							11,401	11,421	11,431	11,421	11,419	11,420
Apr 2015								11,452	11,458	11,435	11,430	11,431
Mai 2015									11,468	11,420	11,415	11,420
Jun 2015										11,347	11,369	11,388
Jul 2015											11,399	11,418
Aug 2015												11,440

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	15.09.2014	15.09.2015	Sep 2014	Aug 2015	11,250
Beispiel 2	06.03.2015	21.06.2015	Mrz 2015	Mai 2015	11,431

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2014	30.09.2014	Sep 2014	Sep 2014	11,045
Beispiel 2	01.12.2014	31.12.2014	Dez 2014	Dez 2014	11,170

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nunkirchen

von	bis											
	Sep 2014	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015
Sep 2014	11,334	11,352	11,358	11,351	11,360	11,367	11,364	11,356	11,354	11,352	11,348	11,349
Okt 2014		11,366	11,368	11,356	11,365	11,372	11,367	11,358	11,356	11,353	11,349	11,351
Nov 2014			11,370	11,350	11,365	11,373	11,368	11,357	11,355	11,352	11,347	11,349
Dez 2014				11,329	11,362	11,374	11,367	11,355	11,352	11,349	11,344	11,347
Jan 2015					11,386	11,390	11,376	11,360	11,356	11,352	11,346	11,349
Feb 2015						11,394	11,371	11,350	11,347	11,344	11,338	11,342
Mrz 2015							11,348	11,323	11,326	11,327	11,322	11,330
Apr 2015								11,287	11,311	11,316	11,313	11,324
Mai 2015									11,336	11,331	11,322	11,334
Jun 2015										11,327	11,315	11,333
Jul 2015											11,303	11,336
Aug 2015												11,372

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	15.09.2014	15.09.2015	Sep 2014	Aug 2015	11,349
Beispiel 2	06.03.2015	21.06.2015	Mrz 2015	Mai 2015	11,326

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2014	30.09.2014	Sep 2014	Sep 2014	11,334
Beispiel 2	01.12.2014	31.12.2014	Dez 2014	Dez 2014	11,329

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Oberthal

von	bis											
	Sep 2014	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015
Sep 2014	11,047	11,060	11,073	11,116	11,120	11,167	11,203	11,224	11,235	11,238	11,241	11,245
Okt 2014		11,067	11,077	11,122	11,124	11,172	11,209	11,230	11,242	11,244	11,247	11,251
Nov 2014			11,083	11,134	11,132	11,182	11,220	11,242	11,254	11,257	11,259	11,263
Dez 2014				11,170	11,148	11,205	11,245	11,267	11,279	11,281	11,284	11,288
Jan 2015					11,129	11,221	11,270	11,295	11,309	11,310	11,313	11,317
Feb 2015						11,321	11,356	11,376	11,386	11,384	11,385	11,387
Mrz 2015							11,401	11,421	11,429	11,421	11,420	11,421
Apr 2015								11,454	11,459	11,439	11,435	11,436
Mai 2015									11,466	11,424	11,419	11,423
Jun 2015										11,347	11,368	11,391
Jul 2015											11,400	11,421
Aug 2015												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-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	15.09.2014	15.09.2015	Sep 2014	Aug 2015	11,245
Beispiel 2	06.03.2015	21.06.2015	Mrz 2015	Mai 2015	11,429

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2014	30.09.2014	Sep 2014	Sep 2014	11,047
Beispiel 2	01.12.2014	31.12.2014	Dez 2014	Dez 2014	11,170

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Ormesheim

von	bis											
	Sep 2014	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015
Sep 2014	11,344	11,360	11,366	11,346	11,358	11,367	11,364	11,357	11,356	11,356	11,355	11,355
Okt 2014		11,368	11,369	11,347	11,358	11,368	11,364	11,358	11,357	11,356	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
Dez 2014				11,325	11,353	11,368	11,363	11,355	11,354	11,353	11,352	11,353
Jan 2015					11,378	11,387	11,376	11,364	11,362	11,361	11,359	11,359
Feb 2015						11,396	11,375	11,357	11,355	11,353	11,352	11,352
Mrz 2015							11,346	11,324	11,325	11,325	11,324	11,326
Apr 2015								11,287	11,302	11,305	11,305	11,310
Mai 2015									11,329	11,327	11,323	11,330
Jun 2015										11,323	11,315	11,331
Jul 2015											11,303	11,337
Aug 2015												11,369

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	15.09.2014	15.09.2015	Sep 2014	Aug 2015	11,355
Beispiel 2	06.03.2015	21.06.2015	Mrz 2015	Mai 2015	11,325

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2014	30.09.2014	Sep 2014	Sep 2014	11,344
Beispiel 2	01.12.2014	31.12.2014	Dez 2014	Dez 2014	11,325

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Ottweiler

von	bis											
	Sep 2014	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015
Sep 2014	11,343	11,359	11,365	11,347	11,357	11,366	11,363	11,356	11,355	11,354	11,353	11,354
Okt 2014		11,368	11,369	11,348	11,358	11,367	11,364	11,357	11,355	11,355	11,354	11,354
Nov 2014			11,370	11,343	11,357	11,367	11,363	11,356	11,355	11,354	11,353	11,353
Dez 2014				11,325	11,352	11,366	11,362	11,354	11,352	11,351	11,350	11,351
Jan 2015					11,377	11,386	11,375	11,362	11,360	11,358	11,357	11,357
Feb 2015						11,395	11,374	11,355	11,352	11,351	11,349	11,350
Mrz 2015							11,347	11,324	11,325	11,325	11,324	11,326
Apr 2015								11,286	11,302	11,306	11,305	11,311
Mai 2015									11,331	11,328	11,324	11,331
Jun 2015										11,323	11,315	11,331
Jul 2015											11,303	11,337
Aug 2015												11,370

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	15.09.2014	15.09.2015	Sep 2014	Aug 2015	11,354
Beispiel 2	06.03.2015	21.06.2015	Mrz 2015	Mai 2015	11,325

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2014	30.09.2014	Sep 2014	Sep 2014	11,343
Beispiel 2	01.12.2014	31.12.2014	Dez 2014	Dez 2014	11,325

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Otzenhausen

von	bis											
	Sep 2014	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015
Sep 2014	11,044	11,058	11,065	11,098	11,105	11,144	11,183	11,213	11,236	11,244	11,254	11,265
Okt 2014		11,071	11,074	11,112	11,117	11,160	11,201	11,232	11,255	11,263	11,272	11,283
Nov 2014			11,077	11,130	11,129	11,177	11,222	11,254	11,277	11,284	11,293	11,303
Dez 2014				11,178	11,152	11,207	11,254	11,287	11,310	11,314	11,322	11,331
Jan 2015					11,128	11,221	11,279	11,315	11,338	11,340	11,346	11,354
Feb 2015						11,325	11,363	11,388	11,404	11,396	11,396	11,401
Mrz 2015							11,400	11,422	11,436	11,418	11,414	11,418
Apr 2015								11,449	11,459	11,426	11,419	11,423
Mai 2015									11,470	11,412	11,407	11,415
Jun 2015										11,349	11,372	11,394
Jul 2015											11,395	11,419
Aug 2015												11,446

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	15.09.2014	15.09.2015	Sep 2014	Aug 2015	11,265
Beispiel 2	06.03.2015	21.06.2015	Mrz 2015	Mai 2015	11,436

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2014	30.09.2014	Sep 2014	Sep 2014	11,044
Beispiel 2	01.12.2014	31.12.2014	Dez 2014	Dez 2014	11,178

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Perl

von	bis											
	Sep 2014	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015
Sep 2014	11,327	11,344	11,345	11,335	11,344	11,352	11,350	11,345	11,344	11,343	11,342	11,341
Okt 2014		11,351	11,348	11,336	11,346	11,354	11,351	11,345	11,344	11,343	11,342	11,342
Nov 2014			11,346	11,330	11,344	11,354	11,351	11,345	11,343	11,343	11,341	11,341
Dez 2014				11,317	11,344	11,356	11,353	11,344	11,343	11,342	11,340	11,340
Jan 2015					11,368	11,375	11,365	11,352	11,350	11,348	11,346	11,345
Feb 2015						11,383	11,363	11,345	11,342	11,341	11,338	11,338
Mrz 2015							11,338	11,317	11,318	11,318	11,316	11,317
Apr 2015								11,284	11,298	11,302	11,301	11,305
Mai 2015									11,322	11,321	11,314	11,318
Jun 2015										11,318	11,306	11,315
Jul 2015											11,293	11,314
Aug 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	15.09.2014	15.09.2015	Sep 2014	Aug 2015	11,341
Beispiel 2	06.03.2015	21.06.2015	Mrz 2015	Mai 2015	11,318

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2014	30.09.2014	Sep 2014	Sep 2014	11,327
Beispiel 2	01.12.2014	31.12.2014	Dez 2014	Dez 2014	11,317

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Püttlingen

von	bis											
	Sep 2014	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015
Sep 2014	11,343	11,360	11,366	11,347	11,357	11,366	11,363	11,357	11,355	11,355	11,354	11,354
Okt 2014		11,368	11,369	11,347	11,358	11,367	11,364	11,357	11,356	11,355	11,354	11,355
Nov 2014			11,370	11,343	11,357	11,367	11,364	11,356	11,355	11,354	11,354	11,354
Dez 2014				11,325	11,352	11,367	11,362	11,354	11,353	11,352	11,351	11,352
Jan 2015					11,377	11,386	11,375	11,363	11,361	11,359	11,358	11,358
Feb 2015						11,396	11,374	11,356	11,353	11,352	11,350	11,351
Mrz 2015							11,346	11,324	11,325	11,325	11,324	11,326
Apr 2015								11,286	11,301	11,305	11,305	11,310
Mai 2015									11,330	11,328	11,324	11,330
Jun 2015										11,324	11,316	11,331
Jul 2015											11,303	11,336
Aug 2015												11,369

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	15.09.2014	15.09.2015	Sep 2014	Aug 2015	11,354
Beispiel 2	06.03.2015	21.06.2015	Mrz 2015	Mai 2015	11,325

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2014	30.09.2014	Sep 2014	Sep 2014	11,343
Beispiel 2	01.12.2014	31.12.2014	Dez 2014	Dez 2014	11,325

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Rehlingen

von	bis											
	Sep 2014	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015
Sep 2014	11,341	11,359	11,365	11,347	11,358	11,367	11,364	11,357	11,356	11,355	11,354	11,354
Okt 2014		11,368	11,369	11,348	11,359	11,368	11,364	11,357	11,356	11,356	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
Dez 2014				11,325	11,353	11,367	11,363	11,355	11,353	11,353	11,352	11,352
Jan 2015					11,378	11,386	11,375	11,363	11,361	11,360	11,358	11,358
Feb 2015						11,395	11,374	11,356	11,354	11,352	11,350	11,351
Mrz 2015							11,347	11,325	11,326	11,326	11,324	11,327
Apr 2015								11,287	11,302	11,306	11,306	11,312
Mai 2015									11,331	11,330	11,324	11,331
Jun 2015										11,327	11,317	11,331
Jul 2015											11,303	11,334
Aug 2015												11,370

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	15.09.2014	15.09.2015	Sep 2014	Aug 2015	11,354
Beispiel 2	06.03.2015	21.06.2015	Mrz 2015	Mai 2015	11,326

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2014	30.09.2014	Sep 2014	Sep 2014	11,341
Beispiel 2	01.12.2014	31.12.2014	Dez 2014	Dez 2014	11,325

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Reimsbach

von	bis											
	Sep 2014	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015
Sep 2014	11,343	11,360	11,365	11,347	11,357	11,366	11,363	11,356	11,355	11,354	11,354	11,354
Okt 2014		11,368	11,369	11,347	11,358	11,367	11,364	11,357	11,356	11,355	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
Dez 2014				11,325	11,353	11,367	11,363	11,354	11,353	11,352	11,351	11,351
Jan 2015					11,377	11,386	11,375	11,362	11,360	11,359	11,357	11,358
Feb 2015						11,395	11,374	11,356	11,353	11,351	11,350	11,351
Mrz 2015							11,347	11,324	11,325	11,325	11,324	11,327
Apr 2015								11,286	11,303	11,306	11,306	11,312
Mai 2015									11,331	11,329	11,324	11,332
Jun 2015										11,324	11,315	11,334
Jul 2015											11,302	11,340
Aug 2015												11,372

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	15.09.2014	15.09.2015	Sep 2014	Aug 2015	11,354
Beispiel 2	06.03.2015	21.06.2015	Mrz 2015	Mai 2015	11,325

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2014	30.09.2014	Sep 2014	Sep 2014	11,343
Beispiel 2	01.12.2014	31.12.2014	Dez 2014	Dez 2014	11,325

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Riegelsberg

von	bis											
	Sep 2014	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015
Sep 2014	11,343	11,360	11,366	11,347	11,357	11,367	11,363	11,357	11,356	11,355	11,355	11,355
Okt 2014		11,368	11,369	11,347	11,358	11,368	11,364	11,358	11,356	11,356	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
Dez 2014				11,325	11,353	11,367	11,363	11,355	11,354	11,353	11,352	11,352
Jan 2015					11,378	11,387	11,376	11,364	11,362	11,360	11,359	11,359
Feb 2015						11,396	11,374	11,357	11,354	11,353	11,351	11,352
Mrz 2015							11,346	11,324	11,325	11,325	11,324	11,326
Apr 2015								11,287	11,302	11,305	11,305	11,310
Mai 2015									11,330	11,328	11,323	11,330
Jun 2015										11,323	11,315	11,330
Jul 2015											11,302	11,336
Aug 2015												11,369

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	15.09.2014	15.09.2015	Sep 2014	Aug 2015	11,355
Beispiel 2	06.03.2015	21.06.2015	Mrz 2015	Mai 2015	11,325

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2014	30.09.2014	Sep 2014	Sep 2014	11,343
Beispiel 2	01.12.2014	31.12.2014	Dez 2014	Dez 2014	11,325

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Saarwellingen

von	bis											
	Sep 2014	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015
Sep 2014	11,334	11,351	11,358	11,351	11,359	11,366	11,363	11,354	11,352	11,350	11,346	11,348
Okt 2014		11,367	11,368	11,356	11,365	11,371	11,367	11,356	11,354	11,352	11,348	11,349
Nov 2014			11,369	11,351	11,364	11,372	11,367	11,355	11,353	11,350	11,346	11,348
Dez 2014				11,329	11,362	11,373	11,366	11,352	11,350	11,347	11,342	11,345
Jan 2015					11,385	11,389	11,375	11,356	11,353	11,349	11,344	11,347
Feb 2015						11,394	11,370	11,346	11,344	11,341	11,335	11,340
Mrz 2015							11,347	11,321	11,324	11,325	11,321	11,328
Apr 2015								11,286	11,308	11,314	11,311	11,323
Mai 2015									11,334	11,330	11,321	11,334
Jun 2015										11,326	11,315	11,334
Jul 2015											11,303	11,337
Aug 2015												11,373

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	15.09.2014	15.09.2015	Sep 2014	Aug 2015	11,348
Beispiel 2	06.03.2015	21.06.2015	Mrz 2015	Mai 2015	11,324

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2014	30.09.2014	Sep 2014	Sep 2014	11,334
Beispiel 2	01.12.2014	31.12.2014	Dez 2014	Dez 2014	11,329

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Schmelz

von	bis											
	Sep 2014	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015
Sep 2014	11,346	11,361	11,366	11,348	11,358	11,367	11,364	11,357	11,356	11,355	11,353	11,354
Okt 2014		11,368	11,369	11,348	11,359	11,368	11,364	11,357	11,356	11,355	11,353	11,354
Nov 2014			11,370	11,344	11,357	11,368	11,364	11,356	11,355	11,354	11,353	11,353
Dez 2014				11,325	11,353	11,367	11,363	11,354	11,353	11,352	11,350	11,351
Jan 2015					11,378	11,386	11,375	11,363	11,360	11,358	11,356	11,357
Feb 2015						11,395	11,374	11,355	11,353	11,351	11,348	11,349
Mrz 2015							11,347	11,324	11,325	11,325	11,323	11,327
Apr 2015								11,286	11,303	11,308	11,307	11,314
Mai 2015									11,332	11,330	11,323	11,332
Jun 2015										11,326	11,315	11,331
Jul 2015											11,302	11,334
Aug 2015												11,368

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	15.09.2014	15.09.2015	Sep 2014	Aug 2015	11,354
Beispiel 2	06.03.2015	21.06.2015	Mrz 2015	Mai 2015	11,325

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2014	30.09.2014	Sep 2014	Sep 2014	11,346
Beispiel 2	01.12.2014	31.12.2014	Dez 2014	Dez 2014	11,325

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Schwarzerden

von	bis											
	Sep 2014	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015
Sep 2014	11,045	11,060	11,072	11,114	11,119	11,165	11,201	11,222	11,234	11,237	11,240	11,244
Okt 2014		11,068	11,078	11,122	11,124	11,171	11,207	11,229	11,241	11,244	11,247	11,251
Nov 2014			11,083	11,135	11,132	11,182	11,219	11,242	11,254	11,257	11,260	11,264
Dez 2014				11,173	11,148	11,204	11,244	11,267	11,280	11,282	11,285	11,289
Jan 2015					11,127	11,218	11,267	11,294	11,307	11,308	11,311	11,315
Feb 2015						11,320	11,355	11,376	11,386	11,384	11,384	11,387
Mrz 2015							11,401	11,421	11,429	11,421	11,419	11,421
Apr 2015								11,452	11,458	11,438	11,433	11,434
Mai 2015									11,469	11,422	11,416	11,421
Jun 2015										11,345	11,366	11,390
Jul 2015											11,395	11,419
Aug 2015												11,441

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	15.09.2014	15.09.2015	Sep 2014	Aug 2015	11,244
Beispiel 2	06.03.2015	21.06.2015	Mrz 2015	Mai 2015	11,429

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2014	30.09.2014	Sep 2014	Sep 2014	11,045
Beispiel 2	01.12.2014	31.12.2014	Dez 2014	Dez 2014	11,173

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Sötern

von	bis											
	Sep 2014	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015
Sep 2014	11,046	11,059	11,075	11,119	11,122	11,169	11,206	11,228	11,239	11,241	11,244	11,246
Okt 2014		11,065	11,080	11,125	11,126	11,174	11,212	11,233	11,245	11,247	11,249	11,252
Nov 2014			11,087	11,137	11,133	11,184	11,222	11,244	11,256	11,258	11,260	11,263
Dez 2014				11,171	11,148	11,205	11,245	11,268	11,280	11,282	11,284	11,286
Jan 2015					11,128	11,220	11,270	11,296	11,309	11,310	11,312	11,315
Feb 2015						11,321	11,357	11,377	11,387	11,385	11,385	11,387
Mrz 2015							11,402	11,421	11,429	11,422	11,422	11,422
Apr 2015								11,454	11,458	11,441	11,438	11,437
Mai 2015									11,466	11,426	11,422	11,424
Jun 2015										11,345	11,366	11,385
Jul 2015											11,403	11,419
Aug 2015												11,434

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	15.09.2014	15.09.2015	Sep 2014	Aug 2015	11,246
Beispiel 2	06.03.2015	21.06.2015	Mrz 2015	Mai 2015	11,429

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2014	30.09.2014	Sep 2014	Sep 2014	11,046
Beispiel 2	01.12.2014	31.12.2014	Dez 2014	Dez 2014	11,171

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Tholey

von	bis											
	Sep 2014	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015
Sep 2014	11,047	11,059	11,072	11,115	11,119	11,166	11,202	11,223	11,236	11,239	11,242	11,246
Okt 2014		11,065	11,077	11,122	11,124	11,172	11,208	11,230	11,242	11,246	11,249	11,253
Nov 2014			11,084	11,135	11,132	11,182	11,220	11,242	11,255	11,258	11,261	11,265
Dez 2014				11,170	11,148	11,204	11,244	11,266	11,280	11,282	11,285	11,289
Jan 2015					11,128	11,220	11,269	11,295	11,309	11,311	11,314	11,318
Feb 2015						11,320	11,355	11,376	11,387	11,384	11,385	11,387
Mrz 2015							11,401	11,421	11,430	11,421	11,420	11,421
Apr 2015								11,453	11,459	11,437	11,433	11,433
Mai 2015									11,468	11,422	11,418	11,421
Jun 2015										11,347	11,369	11,389
Jul 2015											11,400	11,418
Aug 2015												11,436

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	15.09.2014	15.09.2015	Sep 2014	Aug 2015	11,246
Beispiel 2	06.03.2015	21.06.2015	Mrz 2015	Mai 2015	11,430

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2014	30.09.2014	Sep 2014	Sep 2014	11,047
Beispiel 2	01.12.2014	31.12.2014	Dez 2014	Dez 2014	11,170

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Türkismühle

von	bis											
	Sep 2014	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015
Sep 2014	11,046	11,058	11,072	11,116	11,120	11,168	11,204	11,225	11,236	11,239	11,241	11,244
Okt 2014		11,065	11,078	11,123	11,125	11,173	11,211	11,232	11,243	11,245	11,248	11,250
Nov 2014			11,084	11,136	11,133	11,183	11,222	11,243	11,254	11,257	11,259	11,262
Dez 2014				11,171	11,148	11,204	11,245	11,267	11,279	11,281	11,283	11,286
Jan 2015					11,128	11,220	11,270	11,294	11,307	11,309	11,311	11,313
Feb 2015						11,319	11,355	11,375	11,384	11,382	11,383	11,385
Mrz 2015							11,401	11,420	11,428	11,421	11,420	11,421
Apr 2015								11,452	11,457	11,439	11,435	11,436
Mai 2015									11,465	11,424	11,420	11,423
Jun 2015										11,347	11,368	11,387
Jul 2015											11,402	11,419
Aug 2015												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	15.09.2014	15.09.2015	Sep 2014	Aug 2015	11,244
Beispiel 2	06.03.2015	21.06.2015	Mrz 2015	Mai 2015	11,428

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2014	30.09.2014	Sep 2014	Sep 2014	11,046
Beispiel 2	01.12.2014	31.12.2014	Dez 2014	Dez 2014	11,171

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Überherrn

von	bis											
	Sep 2014	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015
Sep 2014	11,341	11,359	11,365	11,347	11,357	11,366	11,363	11,356	11,355	11,354	11,353	11,354
Okt 2014		11,368	11,369	11,348	11,358	11,368	11,364	11,357	11,356	11,355	11,354	11,354
Nov 2014			11,370	11,343	11,357	11,367	11,364	11,356	11,355	11,354	11,353	11,353
Dez 2014				11,325	11,353	11,367	11,363	11,354	11,353	11,352	11,350	11,351
Jan 2015					11,378	11,387	11,375	11,363	11,360	11,358	11,357	11,357
Feb 2015						11,396	11,374	11,355	11,352	11,351	11,349	11,349
Mrz 2015							11,346	11,324	11,325	11,325	11,323	11,326
Apr 2015								11,287	11,304	11,307	11,307	11,313
Mai 2015									11,331	11,329	11,323	11,331
Jun 2015										11,325	11,316	11,331
Jul 2015											11,303	11,335
Aug 2015												11,368

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	15.09.2014	15.09.2015	Sep 2014	Aug 2015	11,354
Beispiel 2	06.03.2015	21.06.2015	Mrz 2015	Mai 2015	11,325

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2014	30.09.2014	Sep 2014	Sep 2014	11,341
Beispiel 2	01.12.2014	31.12.2014	Dez 2014	Dez 2014	11,325

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Wallerfangen

von	bis											
	Sep 2014	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015
Sep 2014	11,343	11,360	11,366	11,347	11,357	11,367	11,363	11,357	11,356	11,355	11,354	11,355
Okt 2014		11,368	11,369	11,347	11,358	11,367	11,364	11,357	11,356	11,355	11,355	11,355
Nov 2014			11,370	11,343	11,357	11,367	11,364	11,357	11,355	11,355	11,354	11,354
Dez 2014				11,325	11,353	11,367	11,363	11,355	11,353	11,352	11,352	11,352
Jan 2015					11,377	11,386	11,375	11,363	11,361	11,360	11,358	11,358
Feb 2015						11,396	11,374	11,357	11,354	11,352	11,351	11,351
Mrz 2015							11,347	11,325	11,326	11,326	11,325	11,327
Apr 2015								11,287	11,302	11,306	11,306	11,311
Mai 2015									11,330	11,328	11,323	11,331
Jun 2015										11,325	11,316	11,331
Jul 2015											11,303	11,336
Aug 2015												11,369

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	15.09.2014	15.09.2015	Sep 2014	Aug 2015	11,355
Beispiel 2	06.03.2015	21.06.2015	Mrz 2015	Mai 2015	11,326

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2014	30.09.2014	Sep 2014	Sep 2014	11,343
Beispiel 2	01.12.2014	31.12.2014	Dez 2014	Dez 2014	11,325

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Weiskirchen

von	bis											
	Sep 2014	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015
Sep 2014	11,338	11,355	11,362	11,347	11,357	11,365	11,362	11,355	11,354	11,352	11,351	11,351
Okt 2014		11,366	11,368	11,348	11,358	11,367	11,364	11,356	11,354	11,353	11,351	11,352
Nov 2014			11,369	11,344	11,357	11,367	11,363	11,355	11,353	11,352	11,350	11,351
Dez 2014				11,325	11,353	11,367	11,362	11,353	11,351	11,350	11,348	11,348
Jan 2015					11,378	11,386	11,375	11,361	11,358	11,355	11,353	11,354
Feb 2015						11,395	11,373	11,353	11,350	11,347	11,344	11,346
Mrz 2015							11,346	11,322	11,324	11,324	11,322	11,326
Apr 2015								11,287	11,306	11,310	11,309	11,317
Mai 2015									11,332	11,329	11,323	11,331
Jun 2015										11,324	11,315	11,331
Jul 2015											11,303	11,336
Aug 2015												11,369

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	15.09.2014	15.09.2015	Sep 2014	Aug 2015	11,351
Beispiel 2	06.03.2015	21.06.2015	Mrz 2015	Mai 2015	11,324

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2014	30.09.2014	Sep 2014	Sep 2014	11,338
Beispiel 2	01.12.2014	31.12.2014	Dez 2014	Dez 2014	11,325

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Wiesbach

von	bis											
	Sep 2014	Okt 2014	Nov 2014	Dez 2014	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015	Mai 2015	Jun 2015	Jul 2015	Aug 2015
Sep 2014	11,340	11,357	11,363	11,347	11,357	11,365	11,362	11,356	11,354	11,353	11,352	11,353
Okt 2014		11,366	11,368	11,348	11,358	11,367	11,363	11,356	11,355	11,354	11,353	11,353
Nov 2014			11,369	11,343	11,357	11,367	11,363	11,355	11,354	11,353	11,352	11,352
Dez 2014				11,325	11,353	11,366	11,362	11,353	11,352	11,351	11,349	11,350
Jan 2015					11,378	11,386	11,375	11,361	11,359	11,357	11,355	11,356
Feb 2015						11,395	11,373	11,354	11,351	11,349	11,347	11,348
Mrz 2015							11,346	11,323	11,325	11,325	11,323	11,327
Apr 2015								11,286	11,304	11,308	11,308	11,315
Mai 2015									11,332	11,329	11,324	11,333
Jun 2015										11,325	11,316	11,333
Jul 2015											11,303	11,338
Aug 2015												11,369

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	15.09.2014	15.09.2015	Sep 2014	Aug 2015	11,353
Beispiel 2	06.03.2015	21.06.2015	Mrz 2015	Mai 2015	11,325

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2014	30.09.2014	Sep 2014	Sep 2014	11,340
Beispiel 2	01.12.2014	31.12.2014	Dez 2014	Dez 2014	11,325