

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Altforweiler

von	bis											
	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019
Dez 2018	11,261	11,262	11,264	11,266	11,283	11,285	11,285	11,286	11,284	11,283	11,282	11,280
Jan 2019		11,262	11,265	11,268	11,288	11,290	11,289	11,290	11,288	11,286	11,284	11,282
Feb 2019			11,268	11,272	11,300	11,299	11,298	11,298	11,295	11,292	11,289	11,285
Mrz 2019				11,276	11,320	11,313	11,309	11,307	11,302	11,297	11,294	11,289
Apr 2019					11,376	11,336	11,324	11,320	11,311	11,304	11,298	11,291
Mai 2019						11,296	11,293	11,294	11,287	11,282	11,279	11,276
Jun 2019							11,288	11,293	11,282	11,276	11,274	11,271
Jul 2019								11,298	11,279	11,272	11,271	11,268
Aug 2019									11,258	11,259	11,263	11,263
Sep 2019										11,259	11,265	11,264
Okt 2019											11,269	11,265
Nov 2019												11,263

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	15.12.2018	16.12.2019	Dez 2018	Nov 2019	11,280
Beispiel 2	06.06.2019	21.09.2019	Jun 2019	Aug 2019	11,282

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.12.2018	31.12.2018	Dez 2018	Dez 2018	11,261
Beispiel 2	01.03.2019	31.03.2019	Mrz 2019	Mrz 2019	11,276

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Beckingen

von	bis											
	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019
Dez 2018	11,261	11,262	11,264	11,267	11,280	11,281	11,281	11,281	11,281	11,280	11,279	11,277
Jan 2019		11,262	11,265	11,269	11,285	11,286	11,286	11,286	11,286	11,285	11,283	11,280
Feb 2019			11,269	11,273	11,298	11,297	11,297	11,297	11,296	11,293	11,290	11,285
Mrz 2019				11,278	11,318	11,312	11,311	11,310	11,308	11,304	11,298	11,289
Apr 2019					11,378	11,342	11,336	11,333	11,328	11,318	11,306	11,292
Mai 2019						11,292	11,291	11,292	11,288	11,282	11,278	11,272
Jun 2019							11,288	11,292	11,282	11,273	11,272	11,268
Jul 2019								11,298	11,279	11,269	11,270	11,266
Aug 2019									11,261	11,260	11,266	11,265
Sep 2019										11,260	11,267	11,265
Okt 2019											11,270	11,265
Nov 2019												11,263

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	15.12.2018	16.12.2019	Dez 2018	Nov 2019	11,277
Beispiel 2	06.06.2019	21.09.2019	Jun 2019	Aug 2019	11,282

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.12.2018	31.12.2018	Dez 2018	Dez 2018	11,261
Beispiel 2	01.03.2019	31.03.2019	Mrz 2019	Mrz 2019	11,278

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Eckelhausen

von	bis											
	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019
Dez 2018	11,420	11,406	11,415	11,425	11,447	11,456	11,458	11,455	11,451	11,451	11,447	11,453
Jan 2019		11,394	11,413	11,427	11,454	11,465	11,466	11,462	11,457	11,457	11,452	11,458
Feb 2019			11,438	11,449	11,483	11,492	11,492	11,484	11,475	11,473	11,464	11,470
Mrz 2019				11,460	11,508	11,514	11,511	11,498	11,485	11,482	11,470	11,475
Apr 2019					11,571	11,552	11,539	11,515	11,495	11,489	11,472	11,478
Mai 2019						11,530	11,515	11,486	11,463	11,462	11,448	11,461
Jun 2019							11,487	11,445	11,424	11,435	11,426	11,448
Jul 2019								11,405	11,395	11,420	11,415	11,443
Aug 2019									11,385	11,426	11,417	11,448
Sep 2019										11,458	11,427	11,459
Okt 2019											11,407	11,459
Nov 2019												11,499

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	15.12.2018	16.12.2019	Dez 2018	Nov 2019	11,453
Beispiel 2	06.06.2019	21.09.2019	Jun 2019	Aug 2019	11,424

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.12.2018	31.12.2018	Dez 2018	Dez 2018	11,420
Beispiel 2	01.03.2019	31.03.2019	Mrz 2019	Mrz 2019	11,460

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Eppelborn

von	bis											
	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019
Dez 2018	11,261	11,262	11,263	11,266	11,279	11,281	11,281	11,281	11,281	11,280	11,279	11,277
Jan 2019		11,262	11,264	11,267	11,284	11,286	11,286	11,286	11,286	11,284	11,283	11,280
Feb 2019			11,267	11,271	11,296	11,297	11,297	11,297	11,295	11,293	11,289	11,284
Mrz 2019				11,275	11,317	11,313	11,311	11,310	11,307	11,303	11,296	11,289
Apr 2019					11,378	11,345	11,337	11,333	11,326	11,316	11,305	11,292
Mai 2019						11,302	11,298	11,298	11,291	11,285	11,279	11,273
Jun 2019							11,285	11,291	11,280	11,274	11,271	11,267
Jul 2019								11,297	11,278	11,270	11,269	11,266
Aug 2019									11,259	11,261	11,264	11,264
Sep 2019										11,262	11,265	11,264
Okt 2019											11,267	11,264
Nov 2019												11,263

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	15.12.2018	16.12.2019	Dez 2018	Nov 2019	11,277
Beispiel 2	06.06.2019	21.09.2019	Jun 2019	Aug 2019	11,280

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.12.2018	31.12.2018	Dez 2018	Dez 2018	11,261
Beispiel 2	01.03.2019	31.03.2019	Mrz 2019	Mrz 2019	11,275

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Frankenholz

von	bis											
	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019
Dez 2018	11,261	11,262	11,263	11,265	11,279	11,281	11,281	11,281	11,281	11,280	11,279	11,277
Jan 2019		11,262	11,264	11,267	11,284	11,286	11,286	11,286	11,286	11,285	11,283	11,280
Feb 2019			11,267	11,270	11,297	11,298	11,297	11,297	11,296	11,294	11,290	11,285
Mrz 2019				11,274	11,316	11,313	11,311	11,311	11,309	11,305	11,298	11,289
Apr 2019					11,379	11,346	11,339	11,336	11,331	11,321	11,307	11,293
Mai 2019						11,303	11,299	11,298	11,294	11,287	11,280	11,273
Jun 2019							11,284	11,289	11,280	11,273	11,270	11,267
Jul 2019								11,296	11,277	11,269	11,268	11,265
Aug 2019									11,259	11,262	11,265	11,264
Sep 2019										11,263	11,266	11,264
Okt 2019											11,267	11,264
Nov 2019												11,263

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	15.12.2018	16.12.2019	Dez 2018	Nov 2019	11,277
Beispiel 2	06.06.2019	21.09.2019	Jun 2019	Aug 2019	11,280

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.12.2018	31.12.2018	Dez 2018	Dez 2018	11,261
Beispiel 2	01.03.2019	31.03.2019	Mrz 2019	Mrz 2019	11,274

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Freisen

von	bis											
	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019
Dez 2018	11,421	11,406	11,415	11,425	11,444	11,452	11,454	11,452	11,449	11,449	11,446	11,452
Jan 2019		11,394	11,413	11,426	11,450	11,460	11,461	11,459	11,455	11,455	11,450	11,457
Feb 2019			11,438	11,449	11,480	11,488	11,488	11,483	11,476	11,474	11,465	11,471
Mrz 2019				11,461	11,507	11,513	11,510	11,500	11,489	11,485	11,473	11,478
Apr 2019					11,571	11,552	11,541	11,521	11,502	11,495	11,476	11,482
Mai 2019						11,529	11,516	11,491	11,468	11,465	11,450	11,464
Jun 2019							11,488	11,450	11,426	11,436	11,425	11,451
Jul 2019								11,415	11,397	11,422	11,415	11,448
Aug 2019									11,380	11,424	11,415	11,452
Sep 2019										11,456	11,425	11,462
Okt 2019											11,406	11,463
Nov 2019												11,501

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	15.12.2018	16.12.2019	Dez 2018	Nov 2019	11,452
Beispiel 2	06.06.2019	21.09.2019	Jun 2019	Aug 2019	11,426

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.12.2018	31.12.2018	Dez 2018	Dez 2018	11,421
Beispiel 2	01.03.2019	31.03.2019	Mrz 2019	Mrz 2019	11,461

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Fremersdorf

von	bis											
	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019
Dez 2018	11,261	11,262	11,263	11,266	11,281	11,283	11,283	11,283	11,282	11,282	11,280	11,278
Jan 2019		11,262	11,265	11,268	11,286	11,288	11,288	11,288	11,287	11,286	11,284	11,281
Feb 2019			11,268	11,272	11,298	11,299	11,298	11,298	11,296	11,294	11,290	11,285
Mrz 2019				11,276	11,318	11,315	11,312	11,311	11,308	11,303	11,297	11,290
Apr 2019					11,377	11,345	11,336	11,332	11,325	11,316	11,305	11,293
Mai 2019						11,303	11,298	11,298	11,292	11,285	11,280	11,274
Jun 2019							11,285	11,291	11,281	11,274	11,271	11,268
Jul 2019								11,297	11,279	11,271	11,269	11,266
Aug 2019									11,260	11,261	11,264	11,264
Sep 2019										11,261	11,265	11,264
Okt 2019											11,267	11,264
Nov 2019												11,263

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	15.12.2018	16.12.2019	Dez 2018	Nov 2019	11,278
Beispiel 2	06.06.2019	21.09.2019	Jun 2019	Aug 2019	11,281

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.12.2018	31.12.2018	Dez 2018	Dez 2018	11,261
Beispiel 2	01.03.2019	31.03.2019	Mrz 2019	Mrz 2019	11,276

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Friedrichsthal

von	bis											
	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019
Dez 2018	11,261	11,262	11,263	11,265	11,279	11,281	11,281	11,281	11,281	11,280	11,279	11,277
Jan 2019		11,262	11,264	11,267	11,284	11,286	11,286	11,286	11,286	11,285	11,283	11,280
Feb 2019			11,267	11,270	11,296	11,297	11,297	11,297	11,296	11,293	11,290	11,285
Mrz 2019				11,274	11,316	11,313	11,312	11,311	11,308	11,304	11,298	11,289
Apr 2019					11,378	11,346	11,340	11,336	11,330	11,321	11,308	11,293
Mai 2019						11,304	11,300	11,300	11,294	11,287	11,280	11,273
Jun 2019							11,285	11,290	11,280	11,273	11,270	11,267
Jul 2019								11,297	11,277	11,270	11,268	11,266
Aug 2019									11,259	11,261	11,265	11,264
Sep 2019										11,262	11,266	11,264
Okt 2019											11,267	11,264
Nov 2019												11,263

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	15.12.2018	16.12.2019	Dez 2018	Nov 2019	11,277
Beispiel 2	06.06.2019	21.09.2019	Jun 2019	Aug 2019	11,280

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.12.2018	31.12.2018	Dez 2018	Dez 2018	11,261
Beispiel 2	01.03.2019	31.03.2019	Mrz 2019	Mrz 2019	11,274

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Heusweiler

von	bis											
	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019
Dez 2018	11,261	11,262	11,263	11,265	11,279	11,281	11,281	11,281	11,281	11,280	11,279	11,277
Jan 2019		11,262	11,264	11,267	11,284	11,286	11,286	11,286	11,286	11,285	11,283	11,280
Feb 2019			11,267	11,270	11,296	11,297	11,297	11,297	11,296	11,293	11,290	11,285
Mrz 2019				11,274	11,316	11,313	11,312	11,311	11,308	11,304	11,298	11,289
Apr 2019					11,378	11,346	11,340	11,336	11,330	11,321	11,308	11,293
Mai 2019						11,304	11,300	11,300	11,294	11,287	11,280	11,273
Jun 2019							11,285	11,290	11,280	11,273	11,270	11,267
Jul 2019								11,297	11,277	11,270	11,268	11,266
Aug 2019									11,259	11,261	11,265	11,264
Sep 2019										11,262	11,266	11,264
Okt 2019											11,267	11,264
Nov 2019												11,263

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	15.12.2018	16.12.2019	Dez 2018	Nov 2019	11,277
Beispiel 2	06.06.2019	21.09.2019	Jun 2019	Aug 2019	11,280

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.12.2018	31.12.2018	Dez 2018	Dez 2018	11,261
Beispiel 2	01.03.2019	31.03.2019	Mrz 2019	Mrz 2019	11,274

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Holz/Wahlschied/Fischbach

von	bis											
	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019
Dez 2018	11,261	11,262	11,263	11,265	11,279	11,281	11,281	11,281	11,281	11,280	11,279	11,277
Jan 2019		11,262	11,264	11,267	11,284	11,286	11,286	11,286	11,286	11,285	11,283	11,280
Feb 2019			11,267	11,270	11,297	11,298	11,297	11,297	11,296	11,294	11,290	11,285
Mrz 2019				11,274	11,317	11,314	11,312	11,311	11,309	11,304	11,298	11,289
Apr 2019					11,379	11,346	11,340	11,336	11,330	11,321	11,307	11,293
Mai 2019						11,304	11,300	11,299	11,294	11,287	11,280	11,273
Jun 2019							11,284	11,290	11,280	11,273	11,270	11,267
Jul 2019								11,297	11,278	11,270	11,268	11,266
Aug 2019									11,259	11,261	11,265	11,264
Sep 2019										11,262	11,266	11,264
Okt 2019											11,267	11,264
Nov 2019												11,263

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	15.12.2018	16.12.2019	Dez 2018	Nov 2019	11,277
Beispiel 2	06.06.2019	21.09.2019	Jun 2019	Aug 2019	11,280

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.12.2018	31.12.2018	Dez 2018	Dez 2018	11,261
Beispiel 2	01.03.2019	31.03.2019	Mrz 2019	Mrz 2019	11,274

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Kleinblittersdorf

von	bis											
	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019
Dez 2018	11,261	11,262	11,263	11,265	11,279	11,281	11,281	11,282	11,281	11,280	11,279	11,277
Jan 2019		11,262	11,264	11,267	11,285	11,286	11,286	11,287	11,286	11,285	11,283	11,280
Feb 2019			11,267	11,271	11,297	11,298	11,297	11,297	11,296	11,293	11,290	11,285
Mrz 2019				11,275	11,318	11,314	11,312	11,311	11,308	11,303	11,297	11,289
Apr 2019					11,379	11,345	11,338	11,334	11,326	11,317	11,305	11,293
Mai 2019						11,302	11,298	11,298	11,291	11,285	11,279	11,273
Jun 2019							11,285	11,290	11,280	11,273	11,270	11,267
Jul 2019								11,297	11,276	11,269	11,268	11,266
Aug 2019									11,259	11,260	11,264	11,264
Sep 2019										11,261	11,265	11,264
Okt 2019											11,267	11,264
Nov 2019												11,263

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	15.12.2018	16.12.2019	Dez 2018	Nov 2019	11,277
Beispiel 2	06.06.2019	21.09.2019	Jun 2019	Aug 2019	11,280

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.12.2018	31.12.2018	Dez 2018	Dez 2018	11,261
Beispiel 2	01.03.2019	31.03.2019	Mrz 2019	Mrz 2019	11,275

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Lebach

von	bis											
	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019
Dez 2018	11,261	11,262	11,263	11,266	11,281	11,282	11,282	11,283	11,282	11,281	11,280	11,278
Jan 2019		11,262	11,265	11,268	11,286	11,288	11,288	11,288	11,287	11,285	11,283	11,280
Feb 2019			11,268	11,271	11,298	11,298	11,298	11,298	11,295	11,293	11,289	11,285
Mrz 2019				11,275	11,318	11,313	11,311	11,310	11,306	11,301	11,295	11,288
Apr 2019					11,378	11,342	11,335	11,331	11,322	11,313	11,302	11,292
Mai 2019						11,298	11,295	11,295	11,288	11,282	11,277	11,273
Jun 2019							11,286	11,291	11,279	11,272	11,270	11,267
Jul 2019								11,296	11,275	11,269	11,268	11,266
Aug 2019									11,257	11,259	11,264	11,263
Sep 2019										11,261	11,265	11,264
Okt 2019											11,267	11,265
Nov 2019												11,263

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	15.12.2018	16.12.2019	Dez 2018	Nov 2019	11,278
Beispiel 2	06.06.2019	21.09.2019	Jun 2019	Aug 2019	11,279

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.12.2018	31.12.2018	Dez 2018	Dez 2018	11,261
Beispiel 2	01.03.2019	31.03.2019	Mrz 2019	Mrz 2019	11,275

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Mettlach

von	bis											
	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019
Dez 2018	11,261	11,262	11,263	11,266	11,280	11,282	11,282	11,283	11,282	11,281	11,280	11,278
Jan 2019		11,262	11,264	11,267	11,286	11,287	11,287	11,288	11,287	11,285	11,283	11,280
Feb 2019			11,267	11,271	11,298	11,299	11,298	11,298	11,296	11,293	11,289	11,285
Mrz 2019				11,275	11,318	11,314	11,311	11,310	11,306	11,301	11,296	11,289
Apr 2019					11,378	11,344	11,335	11,331	11,323	11,313	11,303	11,292
Mai 2019						11,302	11,297	11,297	11,290	11,284	11,279	11,273
Jun 2019							11,285	11,291	11,280	11,273	11,271	11,268
Jul 2019								11,297	11,277	11,270	11,268	11,266
Aug 2019									11,258	11,260	11,264	11,263
Sep 2019										11,261	11,265	11,264
Okt 2019											11,267	11,265
Nov 2019												11,263

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	15.12.2018	16.12.2019	Dez 2018	Nov 2019	11,278
Beispiel 2	06.06.2019	21.09.2019	Jun 2019	Aug 2019	11,280

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.12.2018	31.12.2018	Dez 2018	Dez 2018	11,261
Beispiel 2	01.03.2019	31.03.2019	Mrz 2019	Mrz 2019	11,275

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nalbach

von	bis											
	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019
Dez 2018	11,261	11,262	11,263	11,264	11,277	11,279	11,279	11,279	11,279	11,278	11,277	11,275
Jan 2019		11,262	11,264	11,265	11,282	11,284	11,284	11,284	11,283	11,282	11,281	11,278
Feb 2019			11,266	11,267	11,293	11,294	11,294	11,294	11,293	11,291	11,288	11,283
Mrz 2019				11,269	11,312	11,309	11,307	11,307	11,305	11,301	11,295	11,287
Apr 2019					11,376	11,343	11,336	11,334	11,328	11,319	11,306	11,292
Mai 2019						11,300	11,296	11,296	11,291	11,285	11,279	11,272
Jun 2019							11,280	11,288	11,279	11,272	11,270	11,267
Jul 2019								11,298	11,278	11,269	11,269	11,266
Aug 2019									11,259	11,261	11,265	11,264
Sep 2019										11,262	11,266	11,264
Okt 2019											11,268	11,265
Nov 2019												11,263

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	15.12.2018	16.12.2019	Dez 2018	Nov 2019	11,275
Beispiel 2	06.06.2019	21.09.2019	Jun 2019	Aug 2019	11,279

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.12.2018	31.12.2018	Dez 2018	Dez 2018	11,261
Beispiel 2	01.03.2019	31.03.2019	Mrz 2019	Mrz 2019	11,269

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Namborn

von	bis											
	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019
Dez 2018	11,420	11,406	11,415	11,424	11,442	11,449	11,450	11,449	11,448	11,448	11,445	11,452
Jan 2019		11,394	11,413	11,426	11,448	11,457	11,458	11,456	11,455	11,455	11,450	11,457
Feb 2019			11,438	11,448	11,478	11,486	11,486	11,483	11,479	11,478	11,468	11,474
Mrz 2019				11,460	11,505	11,511	11,509	11,504	11,497	11,493	11,478	11,483
Apr 2019					11,573	11,554	11,546	11,533	11,520	11,511	11,485	11,490
Mai 2019						11,529	11,520	11,501	11,484	11,478	11,453	11,471
Jun 2019							11,490	11,451	11,430	11,441	11,425	11,459
Jul 2019								11,405	11,396	11,427	11,416	11,457
Aug 2019									11,388	11,434	11,417	11,460
Sep 2019										11,457	11,422	11,465
Okt 2019											11,406	11,466
Nov 2019												11,501

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	15.12.2018	16.12.2019	Dez 2018	Nov 2019	11,452
Beispiel 2	06.06.2019	21.09.2019	Jun 2019	Aug 2019	11,430

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.12.2018	31.12.2018	Dez 2018	Dez 2018	11,420
Beispiel 2	01.03.2019	31.03.2019	Mrz 2019	Mrz 2019	11,460

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nonnweiler

von	bis											
	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019
Dez 2018	11,420	11,406	11,415	11,425	11,445	11,453	11,455	11,454	11,452	11,452	11,448	11,454
Jan 2019		11,394	11,413	11,426	11,452	11,462	11,463	11,461	11,459	11,458	11,453	11,460
Feb 2019			11,438	11,449	11,481	11,490	11,490	11,486	11,481	11,479	11,469	11,475
Mrz 2019				11,460	11,508	11,513	11,511	11,505	11,497	11,493	11,477	11,483
Apr 2019					11,571	11,552	11,543	11,530	11,516	11,507	11,483	11,488
Mai 2019						11,529	11,518	11,501	11,482	11,476	11,454	11,470
Jun 2019							11,490	11,457	11,433	11,442	11,427	11,457
Jul 2019								11,409	11,397	11,426	11,416	11,454
Aug 2019									11,387	11,431	11,417	11,457
Sep 2019										11,456	11,423	11,463
Okt 2019											11,407	11,464
Nov 2019												11,501

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	15.12.2018	16.12.2019	Dez 2018	Nov 2019	11,454
Beispiel 2	06.06.2019	21.09.2019	Jun 2019	Aug 2019	11,433

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.12.2018	31.12.2018	Dez 2018	Dez 2018	11,420
Beispiel 2	01.03.2019	31.03.2019	Mrz 2019	Mrz 2019	11,460

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nunkirchen

von	bis											
	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019
Dez 2018	11,261	11,262	11,264	11,267	11,284	11,285	11,285	11,286	11,284	11,281	11,280	11,278
Jan 2019		11,262	11,265	11,268	11,289	11,289	11,288	11,289	11,286	11,284	11,282	11,280
Feb 2019			11,269	11,272	11,300	11,298	11,296	11,296	11,292	11,288	11,285	11,283
Mrz 2019				11,275	11,319	11,310	11,305	11,303	11,297	11,292	11,288	11,285
Apr 2019					11,373	11,331	11,318	11,313	11,303	11,295	11,291	11,286
Mai 2019						11,290	11,288	11,290	11,283	11,278	11,276	11,273
Jun 2019							11,285	11,291	11,280	11,274	11,273	11,270
Jul 2019								11,296	11,278	11,271	11,270	11,268
Aug 2019									11,260	11,259	11,262	11,262
Sep 2019										11,259	11,263	11,263
Okt 2019											11,267	11,264
Nov 2019												11,262

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	15.12.2018	16.12.2019	Dez 2018	Nov 2019	11,278
Beispiel 2	06.06.2019	21.09.2019	Jun 2019	Aug 2019	11,280

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.12.2018	31.12.2018	Dez 2018	Dez 2018	11,261
Beispiel 2	01.03.2019	31.03.2019	Mrz 2019	Mrz 2019	11,275

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Oberthal

von	bis											
	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019
Dez 2018	11,420	11,406	11,415	11,424	11,442	11,450	11,451	11,450	11,448	11,449	11,445	11,452
Jan 2019		11,394	11,413	11,426	11,449	11,458	11,459	11,457	11,455	11,455	11,450	11,458
Feb 2019			11,438	11,448	11,478	11,487	11,487	11,483	11,479	11,477	11,468	11,474
Mrz 2019				11,460	11,506	11,512	11,510	11,503	11,496	11,492	11,477	11,482
Apr 2019					11,573	11,554	11,545	11,530	11,517	11,508	11,483	11,488
Mai 2019						11,529	11,518	11,498	11,481	11,475	11,453	11,470
Jun 2019							11,488	11,451	11,431	11,440	11,425	11,458
Jul 2019								11,408	11,398	11,426	11,416	11,456
Aug 2019									11,388	11,433	11,417	11,459
Sep 2019										11,457	11,422	11,465
Okt 2019											11,406	11,466
Nov 2019												11,501

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	15.12.2018	16.12.2019	Dez 2018	Nov 2019	11,452
Beispiel 2	06.06.2019	21.09.2019	Jun 2019	Aug 2019	11,431

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.12.2018	31.12.2018	Dez 2018	Dez 2018	11,420
Beispiel 2	01.03.2019	31.03.2019	Mrz 2019	Mrz 2019	11,460

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Ormesheim

von	bis											
	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019
Dez 2018	11,261	11,262	11,263	11,265	11,279	11,281	11,281	11,281	11,281	11,280	11,279	11,276
Jan 2019		11,262	11,264	11,267	11,284	11,286	11,286	11,286	11,285	11,284	11,283	11,279
Feb 2019			11,267	11,270	11,296	11,298	11,297	11,297	11,296	11,294	11,290	11,284
Mrz 2019				11,274	11,316	11,313	11,312	11,311	11,309	11,304	11,297	11,288
Apr 2019					11,379	11,346	11,340	11,336	11,331	11,321	11,306	11,291
Mai 2019						11,304	11,300	11,299	11,294	11,287	11,279	11,273
Jun 2019							11,284	11,290	11,280	11,273	11,270	11,266
Jul 2019								11,297	11,277	11,269	11,268	11,265
Aug 2019									11,259	11,261	11,265	11,264
Sep 2019										11,262	11,266	11,264
Okt 2019											11,267	11,264
Nov 2019												11,263

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	15.12.2018	16.12.2019	Dez 2018	Nov 2019	11,276
Beispiel 2	06.06.2019	21.09.2019	Jun 2019	Aug 2019	11,280

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.12.2018	31.12.2018	Dez 2018	Dez 2018	11,261
Beispiel 2	01.03.2019	31.03.2019	Mrz 2019	Mrz 2019	11,274

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Ottweiler

von	bis											
	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019
Dez 2018	11,263	11,262	11,264	11,281	11,318	11,336	11,341	11,340	11,338	11,335	11,329	11,320
Jan 2019		11,262	11,265	11,286	11,330	11,352	11,356	11,355	11,352	11,347	11,339	11,328
Feb 2019			11,268	11,303	11,367	11,393	11,397	11,394	11,388	11,379	11,365	11,345
Mrz 2019				11,343	11,436	11,458	11,460	11,451	11,440	11,423	11,396	11,364
Apr 2019					11,572	11,553	11,545	11,523	11,499	11,463	11,416	11,370
Mai 2019						11,528	11,519	11,483	11,448	11,406	11,360	11,324
Jun 2019							11,489	11,406	11,357	11,320	11,296	11,281
Jul 2019								11,307	11,282	11,272	11,269	11,266
Aug 2019									11,259	11,260	11,264	11,264
Sep 2019										11,261	11,265	11,264
Okt 2019											11,267	11,264
Nov 2019												11,263

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	15.12.2018	16.12.2019	Dez 2018	Nov 2019	11,320
Beispiel 2	06.06.2019	21.09.2019	Jun 2019	Aug 2019	11,357

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.12.2018	31.12.2018	Dez 2018	Dez 2018	11,263
Beispiel 2	01.03.2019	31.03.2019	Mrz 2019	Mrz 2019	11,343

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Otzenhausen

von	bis											
	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019
Dez 2018	11,427	11,408	11,418	11,428	11,452	11,463	11,465	11,461	11,455	11,454	11,450	11,455
Jan 2019		11,394	11,414	11,428	11,458	11,470	11,472	11,466	11,458	11,458	11,453	11,458
Feb 2019			11,439	11,450	11,486	11,496	11,495	11,484	11,473	11,471	11,463	11,468
Mrz 2019				11,461	11,511	11,517	11,512	11,496	11,481	11,477	11,467	11,472
Apr 2019					11,568	11,549	11,534	11,507	11,486	11,481	11,468	11,473
Mai 2019						11,530	11,513	11,482	11,459	11,458	11,448	11,458
Jun 2019							11,489	11,449	11,426	11,434	11,427	11,444
Jul 2019								11,411	11,395	11,417	11,414	11,437
Aug 2019									11,378	11,420	11,415	11,442
Sep 2019										11,453	11,428	11,456
Okt 2019											11,407	11,458
Nov 2019												11,499

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	15.12.2018	16.12.2019	Dez 2018	Nov 2019	11,455
Beispiel 2	06.06.2019	21.09.2019	Jun 2019	Aug 2019	11,426

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.12.2018	31.12.2018	Dez 2018	Dez 2018	11,427
Beispiel 2	01.03.2019	31.03.2019	Mrz 2019	Mrz 2019	11,461

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Perl

von	bis											
	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019
Dez 2018	11,243	11,252	11,244	11,250	11,237	11,239	11,240	11,242	11,239	11,231	11,235	11,237
Jan 2019		11,259	11,245	11,253	11,235	11,238	11,239	11,241	11,238	11,229	11,234	11,236
Feb 2019			11,227	11,249	11,223	11,229	11,232	11,235	11,231	11,219	11,227	11,231
Mrz 2019				11,273	11,221	11,230	11,234	11,238	11,233	11,216	11,227	11,232
Apr 2019					11,148	11,197	11,208	11,218	11,213	11,191	11,212	11,223
Mai 2019						11,259	11,261	11,266	11,249	11,211	11,231	11,238
Jun 2019							11,266	11,275	11,242	11,184	11,222	11,234
Jul 2019								11,285	11,228	11,160	11,216	11,231
Aug 2019									11,166	11,109	11,204	11,226
Sep 2019										11,076	11,211	11,231
Okt 2019											11,269	11,259
Nov 2019												11,252

Vorgehensweise

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

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-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	15.12.2018	16.12.2019	Dez 2018	Nov 2019	11,237
Beispiel 2	06.06.2019	21.09.2019	Jun 2019	Aug 2019	11,242

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.12.2018	31.12.2018	Dez 2018	Dez 2018	11,243
Beispiel 2	01.03.2019	31.03.2019	Mrz 2019	Mrz 2019	11,273

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Püttlingen

von	bis											
	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019
Dez 2018	11,261	11,262	11,263	11,265	11,279	11,281	11,281	11,281	11,281	11,280	11,279	11,277
Jan 2019		11,262	11,264	11,267	11,284	11,286	11,286	11,286	11,286	11,285	11,283	11,280
Feb 2019			11,267	11,271	11,297	11,298	11,297	11,297	11,296	11,294	11,290	11,285
Mrz 2019				11,275	11,317	11,314	11,312	11,311	11,309	11,305	11,298	11,289
Apr 2019					11,378	11,346	11,339	11,336	11,330	11,321	11,307	11,293
Mai 2019						11,304	11,300	11,299	11,294	11,287	11,280	11,273
Jun 2019							11,285	11,290	11,280	11,273	11,270	11,266
Jul 2019								11,296	11,277	11,269	11,267	11,265
Aug 2019									11,259	11,261	11,264	11,263
Sep 2019										11,262	11,265	11,264
Okt 2019											11,266	11,264
Nov 2019												11,263

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	15.12.2018	16.12.2019	Dez 2018	Nov 2019	11,277
Beispiel 2	06.06.2019	21.09.2019	Jun 2019	Aug 2019	11,280

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.12.2018	31.12.2018	Dez 2018	Dez 2018	11,261
Beispiel 2	01.03.2019	31.03.2019	Mrz 2019	Mrz 2019	11,275

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Rehlingen

von	bis											
	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019
Dez 2018	11,261	11,262	11,263	11,265	11,279	11,281	11,281	11,281	11,281	11,280	11,279	11,277
Jan 2019		11,262	11,264	11,267	11,284	11,286	11,286	11,286	11,286	11,284	11,283	11,280
Feb 2019			11,267	11,270	11,296	11,297	11,296	11,297	11,295	11,293	11,290	11,284
Mrz 2019				11,274	11,316	11,313	11,311	11,311	11,308	11,304	11,297	11,289
Apr 2019					11,378	11,347	11,339	11,336	11,329	11,319	11,307	11,293
Mai 2019						11,304	11,299	11,299	11,293	11,286	11,280	11,273
Jun 2019							11,285	11,291	11,280	11,273	11,270	11,267
Jul 2019								11,298	11,277	11,269	11,268	11,266
Aug 2019									11,259	11,260	11,264	11,264
Sep 2019										11,261	11,265	11,264
Okt 2019											11,267	11,264
Nov 2019												11,263

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	15.12.2018	16.12.2019	Dez 2018	Nov 2019	11,277
Beispiel 2	06.06.2019	21.09.2019	Jun 2019	Aug 2019	11,280

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.12.2018	31.12.2018	Dez 2018	Dez 2018	11,261
Beispiel 2	01.03.2019	31.03.2019	Mrz 2019	Mrz 2019	11,274

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Reimsbach

von	bis											
	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019
Dez 2018	11,261	11,262	11,263	11,266	11,279	11,281	11,282	11,282	11,281	11,280	11,279	11,277
Jan 2019		11,262	11,264	11,267	11,285	11,287	11,287	11,287	11,286	11,285	11,283	11,280
Feb 2019			11,267	11,271	11,297	11,298	11,297	11,297	11,296	11,293	11,290	11,285
Mrz 2019				11,275	11,317	11,314	11,312	11,311	11,308	11,304	11,297	11,289
Apr 2019					11,379	11,347	11,339	11,335	11,328	11,319	11,306	11,293
Mai 2019						11,304	11,299	11,299	11,293	11,286	11,279	11,273
Jun 2019							11,285	11,290	11,279	11,273	11,270	11,267
Jul 2019								11,297	11,276	11,269	11,268	11,266
Aug 2019									11,258	11,261	11,264	11,264
Sep 2019										11,262	11,265	11,264
Okt 2019											11,267	11,264
Nov 2019												11,263

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	15.12.2018	16.12.2019	Dez 2018	Nov 2019	11,277
Beispiel 2	06.06.2019	21.09.2019	Jun 2019	Aug 2019	11,279

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.12.2018	31.12.2018	Dez 2018	Dez 2018	11,261
Beispiel 2	01.03.2019	31.03.2019	Mrz 2019	Mrz 2019	11,275

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Riegelsberg

von	bis											
	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019
Dez 2018	11,261	11,262	11,263	11,265	11,279	11,281	11,281	11,281	11,281	11,280	11,279	11,277
Jan 2019		11,262	11,264	11,267	11,284	11,286	11,286	11,286	11,286	11,285	11,283	11,280
Feb 2019			11,267	11,270	11,297	11,298	11,297	11,297	11,296	11,294	11,290	11,285
Mrz 2019				11,274	11,316	11,313	11,312	11,311	11,309	11,305	11,298	11,289
Apr 2019					11,379	11,347	11,340	11,337	11,331	11,322	11,308	11,293
Mai 2019						11,304	11,300	11,300	11,294	11,287	11,280	11,273
Jun 2019							11,285	11,290	11,280	11,273	11,270	11,267
Jul 2019								11,297	11,278	11,269	11,268	11,265
Aug 2019									11,259	11,261	11,265	11,264
Sep 2019										11,262	11,266	11,264
Okt 2019											11,267	11,264
Nov 2019												11,263

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	15.12.2018	16.12.2019	Dez 2018	Nov 2019	11,277
Beispiel 2	06.06.2019	21.09.2019	Jun 2019	Aug 2019	11,280

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.12.2018	31.12.2018	Dez 2018	Dez 2018	11,261
Beispiel 2	01.03.2019	31.03.2019	Mrz 2019	Mrz 2019	11,274

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Saarwellingen

von	bis											
	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019
Dez 2018	11,261	11,262	11,264	11,267	11,285	11,286	11,286	11,287	11,285	11,282	11,281	11,279
Jan 2019		11,262	11,265	11,268	11,290	11,290	11,290	11,291	11,287	11,285	11,283	11,280
Feb 2019			11,269	11,271	11,301	11,299	11,297	11,297	11,292	11,288	11,286	11,283
Mrz 2019				11,274	11,319	11,310	11,305	11,304	11,297	11,292	11,288	11,285
Apr 2019					11,371	11,330	11,318	11,313	11,303	11,296	11,291	11,286
Mai 2019						11,291	11,288	11,291	11,284	11,279	11,276	11,274
Jun 2019							11,285	11,291	11,280	11,275	11,273	11,270
Jul 2019								11,297	11,278	11,272	11,270	11,268
Aug 2019									11,260	11,260	11,262	11,262
Sep 2019										11,260	11,263	11,263
Okt 2019											11,266	11,264
Nov 2019												11,262

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	15.12.2018	16.12.2019	Dez 2018	Nov 2019	11,279
Beispiel 2	06.06.2019	21.09.2019	Jun 2019	Aug 2019	11,280

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.12.2018	31.12.2018	Dez 2018	Dez 2018	11,261
Beispiel 2	01.03.2019	31.03.2019	Mrz 2019	Mrz 2019	11,274

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Schmelz

von	bis											
	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019
Dez 2018	11,261	11,262	11,263	11,265	11,278	11,280	11,281	11,281	11,280	11,280	11,279	11,277
Jan 2019		11,262	11,264	11,267	11,284	11,286	11,286	11,286	11,285	11,284	11,282	11,279
Feb 2019			11,267	11,270	11,296	11,297	11,296	11,296	11,295	11,293	11,289	11,284
Mrz 2019				11,274	11,316	11,313	11,311	11,310	11,307	11,303	11,297	11,289
Apr 2019					11,378	11,346	11,338	11,335	11,328	11,319	11,306	11,293
Mai 2019						11,303	11,299	11,298	11,292	11,286	11,280	11,273
Jun 2019							11,285	11,290	11,280	11,273	11,270	11,267
Jul 2019								11,297	11,277	11,270	11,268	11,266
Aug 2019									11,259	11,261	11,265	11,264
Sep 2019										11,262	11,265	11,264
Okt 2019											11,267	11,264
Nov 2019												11,263

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	15.12.2018	16.12.2019	Dez 2018	Nov 2019	11,277
Beispiel 2	06.06.2019	21.09.2019	Jun 2019	Aug 2019	11,280

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.12.2018	31.12.2018	Dez 2018	Dez 2018	11,261
Beispiel 2	01.03.2019	31.03.2019	Mrz 2019	Mrz 2019	11,274

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Schwarzerden

von	bis											
	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019
Dez 2018	11,421	11,406	11,416	11,425	11,443	11,451	11,453	11,451	11,450	11,450	11,446	11,453
Jan 2019		11,394	11,413	11,426	11,450	11,459	11,460	11,459	11,456	11,456	11,451	11,458
Feb 2019			11,438	11,448	11,479	11,487	11,487	11,484	11,480	11,478	11,468	11,474
Mrz 2019				11,460	11,506	11,511	11,510	11,503	11,496	11,493	11,477	11,483
Apr 2019					11,571	11,552	11,544	11,530	11,517	11,508	11,484	11,489
Mai 2019						11,529	11,519	11,500	11,482	11,476	11,454	11,470
Jun 2019							11,489	11,452	11,431	11,438	11,424	11,457
Jul 2019								11,406	11,396	11,422	11,414	11,454
Aug 2019									11,387	11,428	11,415	11,458
Sep 2019										11,453	11,420	11,464
Okt 2019											11,406	11,465
Nov 2019												11,501

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	15.12.2018	16.12.2019	Dez 2018	Nov 2019	11,453
Beispiel 2	06.06.2019	21.09.2019	Jun 2019	Aug 2019	11,431

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.12.2018	31.12.2018	Dez 2018	Dez 2018	11,421
Beispiel 2	01.03.2019	31.03.2019	Mrz 2019	Mrz 2019	11,460

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Sötern

von	bis											
	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019
Dez 2018	11,419	11,405	11,415	11,424	11,442	11,450	11,451	11,450	11,449	11,449	11,445	11,453
Jan 2019		11,394	11,413	11,426	11,449	11,458	11,459	11,457	11,456	11,456	11,451	11,458
Feb 2019			11,438	11,448	11,478	11,486	11,487	11,484	11,481	11,479	11,469	11,475
Mrz 2019				11,460	11,505	11,511	11,510	11,505	11,499	11,495	11,479	11,484
Apr 2019					11,573	11,554	11,547	11,536	11,524	11,514	11,487	11,491
Mai 2019						11,529	11,521	11,504	11,489	11,481	11,455	11,472
Jun 2019							11,492	11,455	11,434	11,443	11,425	11,460
Jul 2019								11,406	11,397	11,428	11,416	11,458
Aug 2019									11,389	11,435	11,417	11,461
Sep 2019										11,456	11,421	11,465
Okt 2019											11,406	11,467
Nov 2019												11,501

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	15.12.2018	16.12.2019	Dez 2018	Nov 2019	11,453
Beispiel 2	06.06.2019	21.09.2019	Jun 2019	Aug 2019	11,434

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.12.2018	31.12.2018	Dez 2018	Dez 2018	11,419
Beispiel 2	01.03.2019	31.03.2019	Mrz 2019	Mrz 2019	11,460

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Tholey

von	bis											
	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019
Dez 2018	11,420	11,406	11,415	11,424	11,442	11,449	11,450	11,449	11,448	11,448	11,445	11,452
Jan 2019		11,394	11,412	11,425	11,449	11,457	11,458	11,457	11,455	11,455	11,450	11,458
Feb 2019			11,438	11,448	11,479	11,487	11,487	11,484	11,480	11,478	11,469	11,475
Mrz 2019				11,460	11,506	11,511	11,510	11,504	11,497	11,493	11,478	11,484
Apr 2019					11,573	11,554	11,547	11,534	11,520	11,511	11,485	11,490
Mai 2019						11,529	11,519	11,500	11,482	11,476	11,453	11,471
Jun 2019							11,489	11,450	11,429	11,440	11,425	11,459
Jul 2019								11,405	11,395	11,426	11,416	11,457
Aug 2019									11,387	11,432	11,417	11,460
Sep 2019										11,457	11,422	11,466
Okt 2019											11,407	11,467
Nov 2019												11,501

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	15.12.2018	16.12.2019	Dez 2018	Nov 2019	11,452
Beispiel 2	06.06.2019	21.09.2019	Jun 2019	Aug 2019	11,429

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.12.2018	31.12.2018	Dez 2018	Dez 2018	11,420
Beispiel 2	01.03.2019	31.03.2019	Mrz 2019	Mrz 2019	11,460

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Türkismühle

von	bis											
	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019
Dez 2018	11,420	11,406	11,415	11,425	11,444	11,452	11,453	11,452	11,450	11,450	11,446	11,453
Jan 2019		11,394	11,413	11,426	11,450	11,460	11,461	11,459	11,456	11,456	11,451	11,458
Feb 2019			11,438	11,448	11,479	11,488	11,488	11,484	11,479	11,477	11,468	11,473
Mrz 2019				11,460	11,506	11,512	11,510	11,502	11,494	11,490	11,476	11,481
Apr 2019					11,571	11,552	11,542	11,526	11,511	11,503	11,481	11,486
Mai 2019						11,529	11,518	11,495	11,477	11,472	11,453	11,468
Jun 2019							11,488	11,449	11,429	11,439	11,426	11,455
Jul 2019								11,404	11,395	11,424	11,416	11,452
Aug 2019									11,387	11,431	11,418	11,457
Sep 2019										11,457	11,424	11,464
Okt 2019											11,407	11,465
Nov 2019												11,501

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	15.12.2018	16.12.2019	Dez 2018	Nov 2019	11,453
Beispiel 2	06.06.2019	21.09.2019	Jun 2019	Aug 2019	11,429

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.12.2018	31.12.2018	Dez 2018	Dez 2018	11,420
Beispiel 2	01.03.2019	31.03.2019	Mrz 2019	Mrz 2019	11,460

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Überherrn

von	bis											
	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019
Dez 2018	11,261	11,262	11,263	11,265	11,279	11,281	11,281	11,282	11,281	11,280	11,279	11,277
Jan 2019		11,262	11,264	11,267	11,284	11,286	11,286	11,287	11,286	11,285	11,283	11,280
Feb 2019			11,267	11,270	11,296	11,297	11,297	11,297	11,295	11,293	11,290	11,285
Mrz 2019				11,274	11,316	11,313	11,311	11,310	11,307	11,303	11,297	11,289
Apr 2019					11,377	11,345	11,337	11,333	11,326	11,317	11,305	11,293
Mai 2019						11,303	11,298	11,298	11,292	11,285	11,280	11,274
Jun 2019							11,285	11,291	11,281	11,274	11,271	11,268
Jul 2019								11,297	11,278	11,271	11,269	11,266
Aug 2019									11,260	11,261	11,265	11,264
Sep 2019										11,262	11,265	11,264
Okt 2019											11,267	11,264
Nov 2019												11,263

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	15.12.2018	16.12.2019	Dez 2018	Nov 2019	11,277
Beispiel 2	06.06.2019	21.09.2019	Jun 2019	Aug 2019	11,281

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.12.2018	31.12.2018	Dez 2018	Dez 2018	11,261
Beispiel 2	01.03.2019	31.03.2019	Mrz 2019	Mrz 2019	11,274

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Wallerfangen

von	bis											
	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019
Dez 2018	11,261	11,262	11,263	11,265	11,279	11,281	11,281	11,281	11,281	11,280	11,279	11,277
Jan 2019		11,262	11,264	11,267	11,284	11,286	11,286	11,286	11,285	11,284	11,283	11,280
Feb 2019			11,267	11,271	11,296	11,297	11,297	11,297	11,295	11,293	11,290	11,285
Mrz 2019				11,275	11,316	11,314	11,312	11,311	11,309	11,305	11,298	11,289
Apr 2019					11,378	11,348	11,341	11,337	11,331	11,322	11,308	11,294
Mai 2019						11,305	11,300	11,300	11,294	11,287	11,280	11,273
Jun 2019							11,285	11,290	11,280	11,273	11,270	11,267
Jul 2019								11,297	11,277	11,270	11,268	11,266
Aug 2019									11,259	11,261	11,265	11,264
Sep 2019										11,262	11,266	11,264
Okt 2019											11,267	11,264
Nov 2019												11,263

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	15.12.2018	16.12.2019	Dez 2018	Nov 2019	11,277
Beispiel 2	06.06.2019	21.09.2019	Jun 2019	Aug 2019	11,280

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.12.2018	31.12.2018	Dez 2018	Dez 2018	11,261
Beispiel 2	01.03.2019	31.03.2019	Mrz 2019	Mrz 2019	11,275

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Weiskirchen

von	bis											
	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019
Dez 2018	11,261	11,262	11,263	11,266	11,281	11,283	11,283	11,284	11,283	11,281	11,280	11,278
Jan 2019		11,262	11,264	11,267	11,287	11,288	11,288	11,289	11,287	11,285	11,284	11,281
Feb 2019			11,267	11,271	11,300	11,299	11,298	11,298	11,296	11,293	11,289	11,285
Mrz 2019				11,275	11,319	11,313	11,310	11,309	11,305	11,300	11,294	11,288
Apr 2019					11,378	11,341	11,331	11,326	11,318	11,309	11,300	11,291
Mai 2019						11,299	11,294	11,295	11,289	11,283	11,278	11,274
Jun 2019							11,285	11,291	11,281	11,274	11,272	11,269
Jul 2019								11,297	11,279	11,271	11,269	11,267
Aug 2019									11,261	11,261	11,264	11,264
Sep 2019										11,261	11,265	11,264
Okt 2019											11,267	11,265
Nov 2019												11,263

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	15.12.2018	16.12.2019	Dez 2018	Nov 2019	11,278
Beispiel 2	06.06.2019	21.09.2019	Jun 2019	Aug 2019	11,281

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.12.2018	31.12.2018	Dez 2018	Dez 2018	11,261
Beispiel 2	01.03.2019	31.03.2019	Mrz 2019	Mrz 2019	11,275

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Wiesbach

von	bis											
	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019
Dez 2018	11,261	11,262	11,263	11,266	11,280	11,282	11,282	11,282	11,282	11,281	11,280	11,278
Jan 2019		11,262	11,264	11,267	11,286	11,287	11,287	11,288	11,287	11,286	11,284	11,281
Feb 2019			11,267	11,271	11,298	11,299	11,298	11,298	11,297	11,294	11,291	11,285
Mrz 2019				11,275	11,318	11,314	11,312	11,311	11,308	11,304	11,297	11,289
Apr 2019					11,378	11,344	11,337	11,333	11,327	11,318	11,306	11,293
Mai 2019						11,301	11,297	11,297	11,292	11,286	11,280	11,274
Jun 2019							11,286	11,291	11,282	11,274	11,271	11,268
Jul 2019								11,297	11,279	11,271	11,269	11,266
Aug 2019									11,259	11,261	11,265	11,264
Sep 2019										11,262	11,266	11,264
Okt 2019											11,268	11,265
Nov 2019												11,263

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	15.12.2018	16.12.2019	Dez 2018	Nov 2019	11,278
Beispiel 2	06.06.2019	21.09.2019	Jun 2019	Aug 2019	11,282

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.12.2018	31.12.2018	Dez 2018	Dez 2018	11,261
Beispiel 2	01.03.2019	31.03.2019	Mrz 2019	Mrz 2019	11,275

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: SWW

von	bis											
	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019
Dez 2018	11,261	11,262	11,263	11,265	11,279	11,281	11,281	11,281	11,281	11,280	11,279	11,277
Jan 2019		11,262	11,264	11,267	11,284	11,286	11,286	11,286	11,285	11,284	11,282	11,279
Feb 2019			11,267	11,270	11,296	11,297	11,296	11,296	11,295	11,292	11,289	11,284
Mrz 2019				11,274	11,316	11,313	11,311	11,310	11,307	11,303	11,296	11,288
Apr 2019					11,378	11,345	11,338	11,334	11,328	11,317	11,305	11,292
Mai 2019						11,302	11,298	11,298	11,292	11,285	11,279	11,273
Jun 2019							11,285	11,290	11,280	11,272	11,270	11,267
Jul 2019								11,296	11,277	11,269	11,268	11,265
Aug 2019									11,259	11,260	11,264	11,264
Sep 2019										11,261	11,265	11,264
Okt 2019											11,267	11,264
Nov 2019												11,263

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	15.12.2018	16.12.2019	Dez 2018	Nov 2019	11,277
Beispiel 2	06.06.2019	21.09.2019	Jun 2019	Aug 2019	11,280

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.12.2018	31.12.2018	Dez 2018	Dez 2018	11,261
Beispiel 2	01.03.2019	31.03.2019	Mrz 2019	Mrz 2019	11,274

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: TWS

von	bis											
	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019
Dez 2018	11,261	11,262	11,263	11,265	11,279	11,281	11,281	11,281	11,280	11,279	11,278	11,276
Jan 2019		11,262	11,264	11,267	11,284	11,285	11,285	11,286	11,285	11,283	11,281	11,279
Feb 2019			11,267	11,270	11,296	11,296	11,296	11,296	11,293	11,291	11,288	11,283
Mrz 2019				11,274	11,316	11,312	11,309	11,308	11,304	11,299	11,294	11,287
Apr 2019					11,376	11,342	11,333	11,328	11,320	11,311	11,301	11,290
Mai 2019						11,299	11,295	11,295	11,287	11,281	11,277	11,272
Jun 2019							11,284	11,289	11,277	11,271	11,269	11,267
Jul 2019								11,294	11,274	11,267	11,267	11,265
Aug 2019									11,252	11,257	11,262	11,262
Sep 2019										11,260	11,264	11,263
Okt 2019											11,266	11,264
Nov 2019												11,263

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	15.12.2018	16.12.2019	Dez 2018	Nov 2019	11,276
Beispiel 2	06.06.2019	21.09.2019	Jun 2019	Aug 2019	11,277

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.12.2018	31.12.2018	Dez 2018	Dez 2018	11,261
Beispiel 2	01.03.2019	31.03.2019	Mrz 2019	Mrz 2019	11,274

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: TWL

von	bis											
	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019
Dez 2018	11,261	11,262	11,263	11,265	11,279	11,281	11,281	11,281	11,280	11,280	11,279	11,277
Jan 2019		11,262	11,264	11,267	11,284	11,286	11,286	11,286	11,285	11,284	11,282	11,279
Feb 2019			11,267	11,270	11,296	11,297	11,296	11,296	11,294	11,292	11,289	11,284
Mrz 2019				11,274	11,315	11,312	11,310	11,309	11,306	11,302	11,295	11,288
Apr 2019					11,379	11,346	11,338	11,333	11,325	11,316	11,304	11,291
Mai 2019						11,302	11,297	11,297	11,290	11,284	11,278	11,272
Jun 2019							11,284	11,291	11,279	11,273	11,270	11,267
Jul 2019								11,298	11,277	11,270	11,268	11,266
Aug 2019									11,257	11,259	11,263	11,263
Sep 2019										11,261	11,264	11,264
Okt 2019											11,266	11,264
Nov 2019												11,263

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	15.12.2018	16.12.2019	Dez 2018	Nov 2019	11,277
Beispiel 2	06.06.2019	21.09.2019	Jun 2019	Aug 2019	11,279

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.12.2018	31.12.2018	Dez 2018	Dez 2018	11,261
Beispiel 2	01.03.2019	31.03.2019	Mrz 2019	Mrz 2019	11,274