

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Altforweiler

von	bis											
	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019
Nov 2018	11,250	11,256	11,258	11,261	11,263	11,278	11,280	11,280	11,281	11,280	11,279	11,278
Dez 2018		11,261	11,262	11,264	11,266	11,283	11,285	11,285	11,286	11,284	11,283	11,282
Jan 2019			11,262	11,265	11,268	11,288	11,290	11,289	11,290	11,288	11,286	11,284
Feb 2019				11,268	11,272	11,300	11,299	11,298	11,298	11,295	11,292	11,289
Mrz 2019					11,276	11,320	11,313	11,309	11,307	11,302	11,297	11,294
Apr 2019						11,376	11,336	11,324	11,320	11,311	11,304	11,298
Mai 2019							11,296	11,293	11,294	11,287	11,282	11,279
Jun 2019								11,288	11,293	11,282	11,276	11,274
Jul 2019									11,298	11,279	11,272	11,271
Aug 2019										11,258	11,259	11,263
Sep 2019											11,259	11,265
Okt 2019												11,269

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.11.2018	15.11.2019	Nov 2018	Okt 2019	11,278
Beispiel 2	06.05.2019	21.08.2019	Mai 2019	Jul 2019	11,294

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.11.2018	30.11.2018	Nov 2018	Nov 2018	11,250
Beispiel 2	01.02.2019	28.02.2019	Feb 2019	Feb 2019	11,268

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Beckingen

von	bis											
	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019
Nov 2018	11,250	11,256	11,259	11,261	11,264	11,275	11,277	11,277	11,277	11,277	11,276	11,276
Dez 2018		11,261	11,262	11,264	11,267	11,280	11,281	11,281	11,281	11,281	11,280	11,279
Jan 2019			11,262	11,265	11,269	11,285	11,286	11,286	11,286	11,286	11,285	11,283
Feb 2019				11,269	11,273	11,298	11,297	11,297	11,297	11,296	11,293	11,290
Mrz 2019					11,278	11,318	11,312	11,311	11,310	11,308	11,304	11,298
Apr 2019						11,378	11,342	11,336	11,333	11,328	11,318	11,306
Mai 2019							11,292	11,291	11,292	11,288	11,282	11,278
Jun 2019								11,288	11,292	11,282	11,273	11,272
Jul 2019									11,298	11,279	11,269	11,270
Aug 2019										11,261	11,260	11,266
Sep 2019											11,260	11,267
Okt 2019												11,270

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	15.11.2018	15.11.2019	Nov 2018	Okt 2019	11,276
Beispiel 2	06.05.2019	21.08.2019	Mai 2019	Jul 2019	11,292

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.11.2018	30.11.2018	Nov 2018	Nov 2018	11,250
Beispiel 2	01.02.2019	28.02.2019	Feb 2019	Feb 2019	11,269

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Eckelhausen

von	bis											
	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019
Nov 2018	11,409	11,415	11,407	11,414	11,422	11,441	11,450	11,452	11,449	11,446	11,447	11,443
Dez 2018		11,420	11,406	11,415	11,425	11,447	11,456	11,458	11,455	11,451	11,451	11,447
Jan 2019			11,394	11,413	11,427	11,454	11,465	11,466	11,462	11,457	11,457	11,452
Feb 2019				11,438	11,449	11,483	11,492	11,492	11,484	11,475	11,473	11,464
Mrz 2019					11,460	11,508	11,514	11,511	11,498	11,485	11,482	11,470
Apr 2019						11,571	11,552	11,539	11,515	11,495	11,489	11,472
Mai 2019							11,530	11,515	11,486	11,463	11,462	11,448
Jun 2019								11,487	11,445	11,424	11,435	11,426
Jul 2019									11,405	11,395	11,420	11,415
Aug 2019										11,385	11,426	11,417
Sep 2019											11,458	11,427
Okt 2019												11,407

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	15.11.2018	15.11.2019	Nov 2018	Okt 2019	11,443
Beispiel 2	06.05.2019	21.08.2019	Mai 2019	Jul 2019	11,486

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.11.2018	30.11.2018	Nov 2018	Nov 2018	11,409
Beispiel 2	01.02.2019	28.02.2019	Feb 2019	Feb 2019	11,438

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Eppelborn

von	bis											
	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019
Nov 2018	11,251	11,257	11,259	11,261	11,263	11,275	11,277	11,277	11,278	11,277	11,277	11,276
Dez 2018		11,261	11,262	11,263	11,266	11,279	11,281	11,281	11,281	11,281	11,280	11,279
Jan 2019			11,262	11,264	11,267	11,284	11,286	11,286	11,286	11,286	11,284	11,283
Feb 2019				11,267	11,271	11,296	11,297	11,297	11,297	11,295	11,293	11,289
Mrz 2019					11,275	11,317	11,313	11,311	11,310	11,307	11,303	11,296
Apr 2019						11,378	11,345	11,337	11,333	11,326	11,316	11,305
Mai 2019							11,302	11,298	11,298	11,291	11,285	11,279
Jun 2019								11,285	11,291	11,280	11,274	11,271
Jul 2019									11,297	11,278	11,270	11,269
Aug 2019										11,259	11,261	11,264
Sep 2019											11,262	11,265
Okt 2019												11,267

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	15.11.2018	15.11.2019	Nov 2018	Okt 2019	11,276
Beispiel 2	06.05.2019	21.08.2019	Mai 2019	Jul 2019	11,298

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.11.2018	30.11.2018	Nov 2018	Nov 2018	11,251
Beispiel 2	01.02.2019	28.02.2019	Feb 2019	Feb 2019	11,267

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Frankenholz

von	bis											
	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019
Nov 2018	11,250	11,256	11,259	11,260	11,263	11,274	11,276	11,277	11,277	11,277	11,276	11,275
Dez 2018		11,261	11,262	11,263	11,265	11,279	11,281	11,281	11,281	11,281	11,280	11,279
Jan 2019			11,262	11,264	11,267	11,284	11,286	11,286	11,286	11,286	11,285	11,283
Feb 2019				11,267	11,270	11,297	11,298	11,297	11,297	11,296	11,294	11,290
Mrz 2019					11,274	11,316	11,313	11,311	11,311	11,309	11,305	11,298
Apr 2019						11,379	11,346	11,339	11,336	11,331	11,321	11,307
Mai 2019							11,303	11,299	11,298	11,294	11,287	11,280
Jun 2019								11,284	11,289	11,280	11,273	11,270
Jul 2019									11,296	11,277	11,269	11,268
Aug 2019										11,259	11,262	11,265
Sep 2019											11,263	11,266
Okt 2019												11,267

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	15.11.2018	15.11.2019	Nov 2018	Okt 2019	11,275
Beispiel 2	06.05.2019	21.08.2019	Mai 2019	Jul 2019	11,298

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.11.2018	30.11.2018	Nov 2018	Nov 2018	11,250
Beispiel 2	01.02.2019	28.02.2019	Feb 2019	Feb 2019	11,267

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Freisen

von	bis											
	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019
Nov 2018	11,409	11,415	11,407	11,414	11,422	11,439	11,446	11,448	11,446	11,444	11,445	11,442
Dez 2018		11,421	11,406	11,415	11,425	11,444	11,452	11,454	11,452	11,449	11,449	11,446
Jan 2019			11,394	11,413	11,426	11,450	11,460	11,461	11,459	11,455	11,455	11,450
Feb 2019				11,438	11,449	11,480	11,488	11,488	11,483	11,476	11,474	11,465
Mrz 2019					11,461	11,507	11,513	11,510	11,500	11,489	11,485	11,473
Apr 2019						11,571	11,552	11,541	11,521	11,502	11,495	11,476
Mai 2019							11,529	11,516	11,491	11,468	11,465	11,450
Jun 2019								11,488	11,450	11,426	11,436	11,425
Jul 2019									11,415	11,397	11,422	11,415
Aug 2019										11,380	11,424	11,415
Sep 2019											11,456	11,425
Okt 2019												11,406

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	15.11.2018	15.11.2019	Nov 2018	Okt 2019	11,442
Beispiel 2	06.05.2019	21.08.2019	Mai 2019	Jul 2019	11,491

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.11.2018	30.11.2018	Nov 2018	Nov 2018	11,409
Beispiel 2	01.02.2019	28.02.2019	Feb 2019	Feb 2019	11,438

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Fremersdorf

von	bis											
	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019
Nov 2018	11,251	11,257	11,259	11,261	11,264	11,276	11,278	11,279	11,279	11,279	11,278	11,277
Dez 2018		11,261	11,262	11,263	11,266	11,281	11,283	11,283	11,283	11,282	11,282	11,280
Jan 2019			11,262	11,265	11,268	11,286	11,288	11,288	11,288	11,287	11,286	11,284
Feb 2019				11,268	11,272	11,298	11,299	11,298	11,298	11,296	11,294	11,290
Mrz 2019					11,276	11,318	11,315	11,312	11,311	11,308	11,303	11,297
Apr 2019						11,377	11,345	11,336	11,332	11,325	11,316	11,305
Mai 2019							11,303	11,298	11,298	11,292	11,285	11,280
Jun 2019								11,285	11,291	11,281	11,274	11,271
Jul 2019									11,297	11,279	11,271	11,269
Aug 2019										11,260	11,261	11,264
Sep 2019											11,261	11,265
Okt 2019												11,267

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	15.11.2018	15.11.2019	Nov 2018	Okt 2019	11,277
Beispiel 2	06.05.2019	21.08.2019	Mai 2019	Jul 2019	11,298

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.11.2018	30.11.2018	Nov 2018	Nov 2018	11,251
Beispiel 2	01.02.2019	28.02.2019	Feb 2019	Feb 2019	11,268

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Friedrichsthal

von	bis											
	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019
Nov 2018	11,250	11,256	11,259	11,261	11,263	11,274	11,277	11,277	11,277	11,277	11,276	11,276
Dez 2018		11,261	11,262	11,263	11,265	11,279	11,281	11,281	11,281	11,281	11,280	11,279
Jan 2019			11,262	11,264	11,267	11,284	11,286	11,286	11,286	11,286	11,285	11,283
Feb 2019				11,267	11,270	11,296	11,297	11,297	11,297	11,296	11,293	11,290
Mrz 2019					11,274	11,316	11,313	11,312	11,311	11,308	11,304	11,298
Apr 2019						11,378	11,346	11,340	11,336	11,330	11,321	11,308
Mai 2019							11,304	11,300	11,300	11,294	11,287	11,280
Jun 2019								11,285	11,290	11,280	11,273	11,270
Jul 2019									11,297	11,277	11,270	11,268
Aug 2019										11,259	11,261	11,265
Sep 2019											11,262	11,266
Okt 2019												11,267

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	15.11.2018	15.11.2019	Nov 2018	Okt 2019	11,276
Beispiel 2	06.05.2019	21.08.2019	Mai 2019	Jul 2019	11,300

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.11.2018	30.11.2018	Nov 2018	Nov 2018	11,250
Beispiel 2	01.02.2019	28.02.2019	Feb 2019	Feb 2019	11,267

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Heusweiler

von	bis											
	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019
Nov 2018	11,250	11,256	11,259	11,261	11,263	11,274	11,277	11,277	11,277	11,277	11,276	11,276
Dez 2018		11,261	11,262	11,263	11,265	11,279	11,281	11,281	11,281	11,281	11,280	11,279
Jan 2019			11,262	11,264	11,267	11,284	11,286	11,286	11,286	11,286	11,285	11,283
Feb 2019				11,267	11,270	11,296	11,297	11,297	11,297	11,296	11,293	11,290
Mrz 2019					11,274	11,316	11,313	11,312	11,311	11,308	11,304	11,298
Apr 2019						11,378	11,346	11,340	11,336	11,330	11,321	11,308
Mai 2019							11,304	11,300	11,300	11,294	11,287	11,280
Jun 2019								11,285	11,290	11,280	11,273	11,270
Jul 2019									11,297	11,277	11,270	11,268
Aug 2019										11,259	11,261	11,265
Sep 2019											11,262	11,266
Okt 2019												11,267

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	15.11.2018	15.11.2019	Nov 2018	Okt 2019	11,276
Beispiel 2	06.05.2019	21.08.2019	Mai 2019	Jul 2019	11,300

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.11.2018	30.11.2018	Nov 2018	Nov 2018	11,250
Beispiel 2	01.02.2019	28.02.2019	Feb 2019	Feb 2019	11,267

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Holz/Wahlschied/Fischbach

von	bis											
	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019
Nov 2018	11,251	11,257	11,259	11,261	11,263	11,275	11,277	11,277	11,277	11,277	11,276	11,276
Dez 2018		11,261	11,262	11,263	11,265	11,279	11,281	11,281	11,281	11,281	11,280	11,279
Jan 2019			11,262	11,264	11,267	11,284	11,286	11,286	11,286	11,286	11,285	11,283
Feb 2019				11,267	11,270	11,297	11,298	11,297	11,297	11,296	11,294	11,290
Mrz 2019					11,274	11,317	11,314	11,312	11,311	11,309	11,304	11,298
Apr 2019						11,379	11,346	11,340	11,336	11,330	11,321	11,307
Mai 2019							11,304	11,300	11,299	11,294	11,287	11,280
Jun 2019								11,284	11,290	11,280	11,273	11,270
Jul 2019									11,297	11,278	11,270	11,268
Aug 2019										11,259	11,261	11,265
Sep 2019											11,262	11,266
Okt 2019												11,267

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	15.11.2018	15.11.2019	Nov 2018	Okt 2019	11,276
Beispiel 2	06.05.2019	21.08.2019	Mai 2019	Jul 2019	11,299

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.11.2018	30.11.2018	Nov 2018	Nov 2018	11,251
Beispiel 2	01.02.2019	28.02.2019	Feb 2019	Feb 2019	11,267

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Kleinblittersdorf

von	bis											
	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019
Nov 2018	11,251	11,257	11,259	11,261	11,263	11,275	11,277	11,277	11,278	11,277	11,277	11,276
Dez 2018		11,261	11,262	11,263	11,265	11,279	11,281	11,281	11,282	11,281	11,280	11,279
Jan 2019			11,262	11,264	11,267	11,285	11,286	11,286	11,287	11,286	11,285	11,283
Feb 2019				11,267	11,271	11,297	11,298	11,297	11,297	11,296	11,293	11,290
Mrz 2019					11,275	11,318	11,314	11,312	11,311	11,308	11,303	11,297
Apr 2019						11,379	11,345	11,338	11,334	11,326	11,317	11,305
Mai 2019							11,302	11,298	11,298	11,291	11,285	11,279
Jun 2019								11,285	11,290	11,280	11,273	11,270
Jul 2019									11,297	11,276	11,269	11,268
Aug 2019										11,259	11,260	11,264
Sep 2019											11,261	11,265
Okt 2019												11,267

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	15.11.2018	15.11.2019	Nov 2018	Okt 2019	11,276
Beispiel 2	06.05.2019	21.08.2019	Mai 2019	Jul 2019	11,298

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.11.2018	30.11.2018	Nov 2018	Nov 2018	11,251
Beispiel 2	01.02.2019	28.02.2019	Feb 2019	Feb 2019	11,267

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Lebach

von	bis											
	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019
Nov 2018	11,250	11,256	11,258	11,261	11,263	11,276	11,278	11,278	11,278	11,278	11,277	11,276
Dez 2018		11,261	11,262	11,263	11,266	11,281	11,282	11,282	11,283	11,282	11,281	11,280
Jan 2019			11,262	11,265	11,268	11,286	11,288	11,288	11,288	11,287	11,285	11,283
Feb 2019				11,268	11,271	11,298	11,298	11,298	11,298	11,295	11,293	11,289
Mrz 2019					11,275	11,318	11,313	11,311	11,310	11,306	11,301	11,295
Apr 2019						11,378	11,342	11,335	11,331	11,322	11,313	11,302
Mai 2019							11,298	11,295	11,295	11,288	11,282	11,277
Jun 2019								11,286	11,291	11,279	11,272	11,270
Jul 2019									11,296	11,275	11,269	11,268
Aug 2019										11,257	11,259	11,264
Sep 2019											11,261	11,265
Okt 2019												11,267

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	15.11.2018	15.11.2019	Nov 2018	Okt 2019	11,276
Beispiel 2	06.05.2019	21.08.2019	Mai 2019	Jul 2019	11,295

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.11.2018	30.11.2018	Nov 2018	Nov 2018	11,250
Beispiel 2	01.02.2019	28.02.2019	Feb 2019	Feb 2019	11,268

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Mettlach

von	bis											
	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019
Nov 2018	11,250	11,256	11,258	11,260	11,263	11,275	11,277	11,278	11,278	11,278	11,277	11,276
Dez 2018		11,261	11,262	11,263	11,266	11,280	11,282	11,282	11,283	11,282	11,281	11,280
Jan 2019			11,262	11,264	11,267	11,286	11,287	11,287	11,288	11,287	11,285	11,283
Feb 2019				11,267	11,271	11,298	11,299	11,298	11,298	11,296	11,293	11,289
Mrz 2019					11,275	11,318	11,314	11,311	11,310	11,306	11,301	11,296
Apr 2019						11,378	11,344	11,335	11,331	11,323	11,313	11,303
Mai 2019							11,302	11,297	11,297	11,290	11,284	11,279
Jun 2019								11,285	11,291	11,280	11,273	11,271
Jul 2019									11,297	11,277	11,270	11,268
Aug 2019										11,258	11,260	11,264
Sep 2019											11,261	11,265
Okt 2019												11,267

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	15.11.2018	15.11.2019	Nov 2018	Okt 2019	11,276
Beispiel 2	06.05.2019	21.08.2019	Mai 2019	Jul 2019	11,297

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.11.2018	30.11.2018	Nov 2018	Nov 2018	11,250
Beispiel 2	01.02.2019	28.02.2019	Feb 2019	Feb 2019	11,267

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nalbach

von	bis											
	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019
Nov 2018	11,250	11,256	11,259	11,260	11,262	11,273	11,275	11,275	11,275	11,275	11,275	11,274
Dez 2018		11,261	11,262	11,263	11,264	11,277	11,279	11,279	11,279	11,279	11,278	11,277
Jan 2019			11,262	11,264	11,265	11,282	11,284	11,284	11,284	11,283	11,282	11,281
Feb 2019				11,266	11,267	11,293	11,294	11,294	11,294	11,293	11,291	11,288
Mrz 2019					11,269	11,312	11,309	11,307	11,307	11,305	11,301	11,295
Apr 2019						11,376	11,343	11,336	11,334	11,328	11,319	11,306
Mai 2019							11,300	11,296	11,296	11,291	11,285	11,279
Jun 2019								11,280	11,288	11,279	11,272	11,270
Jul 2019									11,298	11,278	11,269	11,269
Aug 2019										11,259	11,261	11,265
Sep 2019											11,262	11,266
Okt 2019												11,268

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.11.2018	15.11.2019	Nov 2018	Okt 2019	11,274
Beispiel 2	06.05.2019	21.08.2019	Mai 2019	Jul 2019	11,296

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.11.2018	30.11.2018	Nov 2018	Nov 2018	11,250
Beispiel 2	01.02.2019	28.02.2019	Feb 2019	Feb 2019	11,266

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Namborn

von	bis											
	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019
Nov 2018	11,410	11,416	11,407	11,414	11,422	11,437	11,444	11,445	11,444	11,443	11,443	11,441
Dez 2018		11,420	11,406	11,415	11,424	11,442	11,449	11,450	11,449	11,448	11,448	11,445
Jan 2019			11,394	11,413	11,426	11,448	11,457	11,458	11,456	11,455	11,455	11,450
Feb 2019				11,438	11,448	11,478	11,486	11,486	11,483	11,479	11,478	11,468
Mrz 2019					11,460	11,505	11,511	11,509	11,504	11,497	11,493	11,478
Apr 2019						11,573	11,554	11,546	11,533	11,520	11,511	11,485
Mai 2019							11,529	11,520	11,501	11,484	11,478	11,453
Jun 2019								11,490	11,451	11,430	11,441	11,425
Jul 2019									11,405	11,396	11,427	11,416
Aug 2019										11,388	11,434	11,417
Sep 2019											11,457	11,422
Okt 2019												11,406

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	15.11.2018	15.11.2019	Nov 2018	Okt 2019	11,441
Beispiel 2	06.05.2019	21.08.2019	Mai 2019	Jul 2019	11,501

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.11.2018	30.11.2018	Nov 2018	Nov 2018	11,410
Beispiel 2	01.02.2019	28.02.2019	Feb 2019	Feb 2019	11,438

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nonnweiler

von	bis											
	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019
Nov 2018	11,409	11,415	11,407	11,414	11,422	11,439	11,447	11,449	11,448	11,446	11,447	11,443
Dez 2018		11,420	11,406	11,415	11,425	11,445	11,453	11,455	11,454	11,452	11,452	11,448
Jan 2019			11,394	11,413	11,426	11,452	11,462	11,463	11,461	11,459	11,458	11,453
Feb 2019				11,438	11,449	11,481	11,490	11,490	11,486	11,481	11,479	11,469
Mrz 2019					11,460	11,508	11,513	11,511	11,505	11,497	11,493	11,477
Apr 2019						11,571	11,552	11,543	11,530	11,516	11,507	11,483
Mai 2019							11,529	11,518	11,501	11,482	11,476	11,454
Jun 2019								11,490	11,457	11,433	11,442	11,427
Jul 2019									11,409	11,397	11,426	11,416
Aug 2019										11,387	11,431	11,417
Sep 2019											11,456	11,423
Okt 2019												11,407

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	15.11.2018	15.11.2019	Nov 2018	Okt 2019	11,443
Beispiel 2	06.05.2019	21.08.2019	Mai 2019	Jul 2019	11,501

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.11.2018	30.11.2018	Nov 2018	Nov 2018	11,409
Beispiel 2	01.02.2019	28.02.2019	Feb 2019	Feb 2019	11,438

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nunkirchen

von	bis											
	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019
Nov 2018	11,250	11,255	11,258	11,261	11,264	11,278	11,280	11,280	11,281	11,280	11,278	11,277
Dez 2018		11,261	11,262	11,264	11,267	11,284	11,285	11,285	11,286	11,284	11,281	11,280
Jan 2019			11,262	11,265	11,268	11,289	11,289	11,288	11,289	11,286	11,284	11,282
Feb 2019				11,269	11,272	11,300	11,298	11,296	11,296	11,292	11,288	11,285
Mrz 2019					11,275	11,319	11,310	11,305	11,303	11,297	11,292	11,288
Apr 2019						11,373	11,331	11,318	11,313	11,303	11,295	11,291
Mai 2019							11,290	11,288	11,290	11,283	11,278	11,276
Jun 2019								11,285	11,291	11,280	11,274	11,273
Jul 2019									11,296	11,278	11,271	11,270
Aug 2019										11,260	11,259	11,262
Sep 2019											11,259	11,263
Okt 2019												11,267

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	15.11.2018	15.11.2019	Nov 2018	Okt 2019	11,277
Beispiel 2	06.05.2019	21.08.2019	Mai 2019	Jul 2019	11,290

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.11.2018	30.11.2018	Nov 2018	Nov 2018	11,250
Beispiel 2	01.02.2019	28.02.2019	Feb 2019	Feb 2019	11,269

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Oberthal

von	bis											
	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019
Nov 2018	11,410	11,416	11,407	11,414	11,422	11,437	11,444	11,445	11,445	11,443	11,444	11,441
Dez 2018		11,420	11,406	11,415	11,424	11,442	11,450	11,451	11,450	11,448	11,449	11,445
Jan 2019			11,394	11,413	11,426	11,449	11,458	11,459	11,457	11,455	11,455	11,450
Feb 2019				11,438	11,448	11,478	11,487	11,487	11,483	11,479	11,477	11,468
Mrz 2019					11,460	11,506	11,512	11,510	11,503	11,496	11,492	11,477
Apr 2019						11,573	11,554	11,545	11,530	11,517	11,508	11,483
Mai 2019							11,529	11,518	11,498	11,481	11,475	11,453
Jun 2019								11,488	11,451	11,431	11,440	11,425
Jul 2019									11,408	11,398	11,426	11,416
Aug 2019										11,388	11,433	11,417
Sep 2019											11,457	11,422
Okt 2019												11,406

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	15.11.2018	15.11.2019	Nov 2018	Okt 2019	11,441
Beispiel 2	06.05.2019	21.08.2019	Mai 2019	Jul 2019	11,498

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.11.2018	30.11.2018	Nov 2018	Nov 2018	11,410
Beispiel 2	01.02.2019	28.02.2019	Feb 2019	Feb 2019	11,438

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Ormesheim

von	bis											
	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019
Nov 2018	11,250	11,256	11,259	11,261	11,263	11,274	11,277	11,277	11,277	11,277	11,276	11,275
Dez 2018		11,261	11,262	11,263	11,265	11,279	11,281	11,281	11,281	11,281	11,280	11,279
Jan 2019			11,262	11,264	11,267	11,284	11,286	11,286	11,286	11,285	11,284	11,283
Feb 2019				11,267	11,270	11,296	11,298	11,297	11,297	11,296	11,294	11,290
Mrz 2019					11,274	11,316	11,313	11,312	11,311	11,309	11,304	11,297
Apr 2019						11,379	11,346	11,340	11,336	11,331	11,321	11,306
Mai 2019							11,304	11,300	11,299	11,294	11,287	11,279
Jun 2019								11,284	11,290	11,280	11,273	11,270
Jul 2019									11,297	11,277	11,269	11,268
Aug 2019										11,259	11,261	11,265
Sep 2019											11,262	11,266
Okt 2019												11,267

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	15.11.2018	15.11.2019	Nov 2018	Okt 2019	11,275
Beispiel 2	06.05.2019	21.08.2019	Mai 2019	Jul 2019	11,299

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.11.2018	30.11.2018	Nov 2018	Nov 2018	11,250
Beispiel 2	01.02.2019	28.02.2019	Feb 2019	Feb 2019	11,267

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Ottweiler

von	bis											
	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019
Nov 2018	11,250	11,257	11,260	11,262	11,277	11,309	11,326	11,330	11,330	11,328	11,326	11,321
Dez 2018		11,263	11,262	11,264	11,281	11,318	11,336	11,341	11,340	11,338	11,335	11,329
Jan 2019			11,262	11,265	11,286	11,330	11,352	11,356	11,355	11,352	11,347	11,339
Feb 2019				11,268	11,303	11,367	11,393	11,397	11,394	11,388	11,379	11,365
Mrz 2019					11,343	11,436	11,458	11,460	11,451	11,440	11,423	11,396
Apr 2019						11,572	11,553	11,545	11,523	11,499	11,463	11,416
Mai 2019							11,528	11,519	11,483	11,448	11,406	11,360
Jun 2019								11,489	11,406	11,357	11,320	11,296
Jul 2019									11,307	11,282	11,272	11,269
Aug 2019										11,259	11,260	11,264
Sep 2019											11,261	11,265
Okt 2019												11,267

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	15.11.2018	15.11.2019	Nov 2018	Okt 2019	11,321
Beispiel 2	06.05.2019	21.08.2019	Mai 2019	Jul 2019	11,483

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.11.2018	30.11.2018	Nov 2018	Nov 2018	11,250
Beispiel 2	01.02.2019	28.02.2019	Feb 2019	Feb 2019	11,268

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Otzenhausen

von	bis											
	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019
Nov 2018	11,407	11,417	11,408	11,415	11,424	11,445	11,455	11,458	11,454	11,449	11,449	11,446
Dez 2018		11,427	11,408	11,418	11,428	11,452	11,463	11,465	11,461	11,455	11,454	11,450
Jan 2019			11,394	11,414	11,428	11,458	11,470	11,472	11,466	11,458	11,458	11,453
Feb 2019				11,439	11,450	11,486	11,496	11,495	11,484	11,473	11,471	11,463
Mrz 2019					11,461	11,511	11,517	11,512	11,496	11,481	11,477	11,467
Apr 2019						11,568	11,549	11,534	11,507	11,486	11,481	11,468
Mai 2019							11,530	11,513	11,482	11,459	11,458	11,448
Jun 2019								11,489	11,449	11,426	11,434	11,427
Jul 2019									11,411	11,395	11,417	11,414
Aug 2019										11,378	11,420	11,415
Sep 2019											11,453	11,428
Okt 2019												11,407

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	15.11.2018	15.11.2019	Nov 2018	Okt 2019	11,446
Beispiel 2	06.05.2019	21.08.2019	Mai 2019	Jul 2019	11,482

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.11.2018	30.11.2018	Nov 2018	Nov 2018	11,407
Beispiel 2	01.02.2019	28.02.2019	Feb 2019	Feb 2019	11,439

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Perl

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

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.11.2018	15.11.2019	Nov 2018	Okt 2019	11,234
Beispiel 2	06.05.2019	21.08.2019	Mai 2019	Jul 2019	11,266

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.11.2018	30.11.2018	Nov 2018	Nov 2018	11,222
Beispiel 2	01.02.2019	28.02.2019	Feb 2019	Feb 2019	11,227

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Püttlingen

von	bis											
	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019
Nov 2018	11,250	11,256	11,259	11,261	11,263	11,275	11,277	11,277	11,277	11,277	11,276	11,276
Dez 2018		11,261	11,262	11,263	11,265	11,279	11,281	11,281	11,281	11,281	11,280	11,279
Jan 2019			11,262	11,264	11,267	11,284	11,286	11,286	11,286	11,286	11,285	11,283
Feb 2019				11,267	11,271	11,297	11,298	11,297	11,297	11,296	11,294	11,290
Mrz 2019					11,275	11,317	11,314	11,312	11,311	11,309	11,305	11,298
Apr 2019						11,378	11,346	11,339	11,336	11,330	11,321	11,307
Mai 2019							11,304	11,300	11,299	11,294	11,287	11,280
Jun 2019								11,285	11,290	11,280	11,273	11,270
Jul 2019									11,296	11,277	11,269	11,267
Aug 2019										11,259	11,261	11,264
Sep 2019											11,262	11,265
Okt 2019												11,266

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	15.11.2018	15.11.2019	Nov 2018	Okt 2019	11,276
Beispiel 2	06.05.2019	21.08.2019	Mai 2019	Jul 2019	11,299

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.11.2018	30.11.2018	Nov 2018	Nov 2018	11,250
Beispiel 2	01.02.2019	28.02.2019	Feb 2019	Feb 2019	11,267

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Rehlingen

von	bis											
	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019
Nov 2018	11,251	11,257	11,259	11,261	11,263	11,275	11,277	11,277	11,277	11,277	11,276	11,276
Dez 2018		11,261	11,262	11,263	11,265	11,279	11,281	11,281	11,281	11,281	11,280	11,279
Jan 2019			11,262	11,264	11,267	11,284	11,286	11,286	11,286	11,286	11,284	11,283
Feb 2019				11,267	11,270	11,296	11,297	11,296	11,297	11,295	11,293	11,290
Mrz 2019					11,274	11,316	11,313	11,311	11,311	11,308	11,304	11,297
Apr 2019						11,378	11,347	11,339	11,336	11,329	11,319	11,307
Mai 2019							11,304	11,299	11,299	11,293	11,286	11,280
Jun 2019								11,285	11,291	11,280	11,273	11,270
Jul 2019									11,298	11,277	11,269	11,268
Aug 2019										11,259	11,260	11,264
Sep 2019											11,261	11,265
Okt 2019												11,267

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	15.11.2018	15.11.2019	Nov 2018	Okt 2019	11,276
Beispiel 2	06.05.2019	21.08.2019	Mai 2019	Jul 2019	11,299

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.11.2018	30.11.2018	Nov 2018	Nov 2018	11,251
Beispiel 2	01.02.2019	28.02.2019	Feb 2019	Feb 2019	11,267

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Reimsbach

von	bis											
	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019
Nov 2018	11,251	11,257	11,259	11,261	11,263	11,275	11,277	11,277	11,278	11,277	11,277	11,276
Dez 2018		11,261	11,262	11,263	11,266	11,279	11,281	11,282	11,282	11,281	11,280	11,279
Jan 2019			11,262	11,264	11,267	11,285	11,287	11,287	11,287	11,286	11,285	11,283
Feb 2019				11,267	11,271	11,297	11,298	11,297	11,297	11,296	11,293	11,290
Mrz 2019					11,275	11,317	11,314	11,312	11,311	11,308	11,304	11,297
Apr 2019						11,379	11,347	11,339	11,335	11,328	11,319	11,306
Mai 2019							11,304	11,299	11,299	11,293	11,286	11,279
Jun 2019								11,285	11,290	11,279	11,273	11,270
Jul 2019									11,297	11,276	11,269	11,268
Aug 2019										11,258	11,261	11,264
Sep 2019											11,262	11,265
Okt 2019												11,267

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	15.11.2018	15.11.2019	Nov 2018	Okt 2019	11,276
Beispiel 2	06.05.2019	21.08.2019	Mai 2019	Jul 2019	11,299

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.11.2018	30.11.2018	Nov 2018	Nov 2018	11,251
Beispiel 2	01.02.2019	28.02.2019	Feb 2019	Feb 2019	11,267

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Riegelsberg

von	bis											
	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019
Nov 2018	11,250	11,256	11,259	11,260	11,263	11,274	11,277	11,277	11,277	11,277	11,276	11,276
Dez 2018		11,261	11,262	11,263	11,265	11,279	11,281	11,281	11,281	11,281	11,280	11,279
Jan 2019			11,262	11,264	11,267	11,284	11,286	11,286	11,286	11,286	11,285	11,283
Feb 2019				11,267	11,270	11,297	11,298	11,297	11,297	11,296	11,294	11,290
Mrz 2019					11,274	11,316	11,313	11,312	11,311	11,309	11,305	11,298
Apr 2019						11,379	11,347	11,340	11,337	11,331	11,322	11,308
Mai 2019							11,304	11,300	11,300	11,294	11,287	11,280
Jun 2019								11,285	11,290	11,280	11,273	11,270
Jul 2019									11,297	11,278	11,269	11,268
Aug 2019										11,259	11,261	11,265
Sep 2019											11,262	11,266
Okt 2019												11,267

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	15.11.2018	15.11.2019	Nov 2018	Okt 2019	11,276
Beispiel 2	06.05.2019	21.08.2019	Mai 2019	Jul 2019	11,300

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.11.2018	30.11.2018	Nov 2018	Nov 2018	11,250
Beispiel 2	01.02.2019	28.02.2019	Feb 2019	Feb 2019	11,267

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Saarwellingen

von	bis											
	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019
Nov 2018	11,250	11,255	11,258	11,261	11,264	11,280	11,281	11,282	11,283	11,281	11,279	11,278
Dez 2018		11,261	11,262	11,264	11,267	11,285	11,286	11,286	11,287	11,285	11,282	11,281
Jan 2019			11,262	11,265	11,268	11,290	11,290	11,290	11,291	11,287	11,285	11,283
Feb 2019				11,269	11,271	11,301	11,299	11,297	11,297	11,292	11,288	11,286
Mrz 2019					11,274	11,319	11,310	11,305	11,304	11,297	11,292	11,288
Apr 2019						11,371	11,330	11,318	11,313	11,303	11,296	11,291
Mai 2019							11,291	11,288	11,291	11,284	11,279	11,276
Jun 2019								11,285	11,291	11,280	11,275	11,273
Jul 2019									11,297	11,278	11,272	11,270
Aug 2019										11,260	11,260	11,262
Sep 2019											11,260	11,263
Okt 2019												11,266

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	15.11.2018	15.11.2019	Nov 2018	Okt 2019	11,278
Beispiel 2	06.05.2019	21.08.2019	Mai 2019	Jul 2019	11,291

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.11.2018	30.11.2018	Nov 2018	Nov 2018	11,250
Beispiel 2	01.02.2019	28.02.2019	Feb 2019	Feb 2019	11,269

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Schmelz

von	bis											
	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019
Nov 2018	11,251	11,257	11,259	11,261	11,263	11,274	11,276	11,277	11,277	11,277	11,276	11,276
Dez 2018		11,261	11,262	11,263	11,265	11,278	11,280	11,281	11,281	11,280	11,280	11,279
Jan 2019			11,262	11,264	11,267	11,284	11,286	11,286	11,286	11,285	11,284	11,282
Feb 2019				11,267	11,270	11,296	11,297	11,296	11,296	11,295	11,293	11,289
Mrz 2019					11,274	11,316	11,313	11,311	11,310	11,307	11,303	11,297
Apr 2019						11,378	11,346	11,338	11,335	11,328	11,319	11,306
Mai 2019							11,303	11,299	11,298	11,292	11,286	11,280
Jun 2019								11,285	11,290	11,280	11,273	11,270
Jul 2019									11,297	11,277	11,270	11,268
Aug 2019										11,259	11,261	11,265
Sep 2019											11,262	11,265
Okt 2019												11,267

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	15.11.2018	15.11.2019	Nov 2018	Okt 2019	11,276
Beispiel 2	06.05.2019	21.08.2019	Mai 2019	Jul 2019	11,298

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.11.2018	30.11.2018	Nov 2018	Nov 2018	11,251
Beispiel 2	01.02.2019	28.02.2019	Feb 2019	Feb 2019	11,267

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Schwarzerden

von	bis											
	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019
Nov 2018	11,409	11,416	11,407	11,414	11,422	11,438	11,446	11,447	11,446	11,445	11,445	11,442
Dez 2018		11,421	11,406	11,416	11,425	11,443	11,451	11,453	11,451	11,450	11,450	11,446
Jan 2019			11,394	11,413	11,426	11,450	11,459	11,460	11,459	11,456	11,456	11,451
Feb 2019				11,438	11,448	11,479	11,487	11,487	11,484	11,480	11,478	11,468
Mrz 2019					11,460	11,506	11,511	11,510	11,503	11,496	11,493	11,477
Apr 2019						11,571	11,552	11,544	11,530	11,517	11,508	11,484
Mai 2019							11,529	11,519	11,500	11,482	11,476	11,454
Jun 2019								11,489	11,452	11,431	11,438	11,424
Jul 2019									11,406	11,396	11,422	11,414
Aug 2019										11,387	11,428	11,415
Sep 2019											11,453	11,420
Okt 2019												11,406

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	15.11.2018	15.11.2019	Nov 2018	Okt 2019	11,442
Beispiel 2	06.05.2019	21.08.2019	Mai 2019	Jul 2019	11,500

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.11.2018	30.11.2018	Nov 2018	Nov 2018	11,409
Beispiel 2	01.02.2019	28.02.2019	Feb 2019	Feb 2019	11,438

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Sötern

von	bis											
	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019
Nov 2018	11,410	11,415	11,407	11,414	11,422	11,437	11,444	11,445	11,444	11,444	11,444	11,441
Dez 2018		11,419	11,405	11,415	11,424	11,442	11,450	11,451	11,450	11,449	11,449	11,445
Jan 2019			11,394	11,413	11,426	11,449	11,458	11,459	11,457	11,456	11,456	11,451
Feb 2019				11,438	11,448	11,478	11,486	11,487	11,484	11,481	11,479	11,469
Mrz 2019					11,460	11,505	11,511	11,510	11,505	11,499	11,495	11,479
Apr 2019						11,573	11,554	11,547	11,536	11,524	11,514	11,487
Mai 2019							11,529	11,521	11,504	11,489	11,481	11,455
Jun 2019								11,492	11,455	11,434	11,443	11,425
Jul 2019									11,406	11,397	11,428	11,416
Aug 2019										11,389	11,435	11,417
Sep 2019											11,456	11,421
Okt 2019												11,406

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	15.11.2018	15.11.2019	Nov 2018	Okt 2019	11,441
Beispiel 2	06.05.2019	21.08.2019	Mai 2019	Jul 2019	11,504

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.11.2018	30.11.2018	Nov 2018	Nov 2018	11,410
Beispiel 2	01.02.2019	28.02.2019	Feb 2019	Feb 2019	11,438

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Tholey

von	bis											
	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019
Nov 2018	11,409	11,415	11,407	11,414	11,421	11,437	11,444	11,445	11,444	11,443	11,443	11,441
Dez 2018		11,420	11,406	11,415	11,424	11,442	11,449	11,450	11,449	11,448	11,448	11,445
Jan 2019			11,394	11,412	11,425	11,449	11,457	11,458	11,457	11,455	11,455	11,450
Feb 2019				11,438	11,448	11,479	11,487	11,487	11,484	11,480	11,478	11,469
Mrz 2019					11,460	11,506	11,511	11,510	11,504	11,497	11,493	11,478
Apr 2019						11,573	11,554	11,547	11,534	11,520	11,511	11,485
Mai 2019							11,529	11,519	11,500	11,482	11,476	11,453
Jun 2019								11,489	11,450	11,429	11,440	11,425
Jul 2019									11,405	11,395	11,426	11,416
Aug 2019										11,387	11,432	11,417
Sep 2019											11,457	11,422
Okt 2019												11,407

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	15.11.2018	15.11.2019	Nov 2018	Okt 2019	11,441
Beispiel 2	06.05.2019	21.08.2019	Mai 2019	Jul 2019	11,500

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.11.2018	30.11.2018	Nov 2018	Nov 2018	11,409
Beispiel 2	01.02.2019	28.02.2019	Feb 2019	Feb 2019	11,438

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Türkismühle

von	bis											
	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019
Nov 2018	11,409	11,415	11,407	11,414	11,422	11,438	11,446	11,447	11,446	11,445	11,445	11,442
Dez 2018		11,420	11,406	11,415	11,425	11,444	11,452	11,453	11,452	11,450	11,450	11,446
Jan 2019			11,394	11,413	11,426	11,450	11,460	11,461	11,459	11,456	11,456	11,451
Feb 2019				11,438	11,448	11,479	11,488	11,488	11,484	11,479	11,477	11,468
Mrz 2019					11,460	11,506	11,512	11,510	11,502	11,494	11,490	11,476
Apr 2019						11,571	11,552	11,542	11,526	11,511	11,503	11,481
Mai 2019							11,529	11,518	11,495	11,477	11,472	11,453
Jun 2019								11,488	11,449	11,429	11,439	11,426
Jul 2019									11,404	11,395	11,424	11,416
Aug 2019										11,387	11,431	11,418
Sep 2019											11,457	11,424
Okt 2019												11,407

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	15.11.2018	15.11.2019	Nov 2018	Okt 2019	11,442
Beispiel 2	06.05.2019	21.08.2019	Mai 2019	Jul 2019	11,495

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.11.2018	30.11.2018	Nov 2018	Nov 2018	11,409
Beispiel 2	01.02.2019	28.02.2019	Feb 2019	Feb 2019	11,438

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Überherrn

von	bis											
	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019
Nov 2018	11,250	11,256	11,258	11,260	11,263	11,275	11,277	11,277	11,277	11,277	11,276	11,276
Dez 2018		11,261	11,262	11,263	11,265	11,279	11,281	11,281	11,282	11,281	11,280	11,279
Jan 2019			11,262	11,264	11,267	11,284	11,286	11,286	11,287	11,286	11,285	11,283
Feb 2019				11,267	11,270	11,296	11,297	11,297	11,297	11,295	11,293	11,290
Mrz 2019					11,274	11,316	11,313	11,311	11,310	11,307	11,303	11,297
Apr 2019						11,377	11,345	11,337	11,333	11,326	11,317	11,305
Mai 2019							11,303	11,298	11,298	11,292	11,285	11,280
Jun 2019								11,285	11,291	11,281	11,274	11,271
Jul 2019									11,297	11,278	11,271	11,269
Aug 2019										11,260	11,261	11,265
Sep 2019											11,262	11,265
Okt 2019												11,267

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	15.11.2018	15.11.2019	Nov 2018	Okt 2019	11,276
Beispiel 2	06.05.2019	21.08.2019	Mai 2019	Jul 2019	11,298

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.11.2018	30.11.2018	Nov 2018	Nov 2018	11,250
Beispiel 2	01.02.2019	28.02.2019	Feb 2019	Feb 2019	11,267

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Wallerfangen

von	bis											
	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019
Nov 2018	11,251	11,257	11,259	11,261	11,263	11,274	11,276	11,277	11,277	11,277	11,276	11,276
Dez 2018		11,261	11,262	11,263	11,265	11,279	11,281	11,281	11,281	11,281	11,280	11,279
Jan 2019			11,262	11,264	11,267	11,284	11,286	11,286	11,286	11,285	11,284	11,283
Feb 2019				11,267	11,271	11,296	11,297	11,297	11,297	11,295	11,293	11,290
Mrz 2019					11,275	11,316	11,314	11,312	11,311	11,309	11,305	11,298
Apr 2019						11,378	11,348	11,341	11,337	11,331	11,322	11,308
Mai 2019							11,305	11,300	11,300	11,294	11,287	11,280
Jun 2019								11,285	11,290	11,280	11,273	11,270
Jul 2019									11,297	11,277	11,270	11,268
Aug 2019										11,259	11,261	11,265
Sep 2019											11,262	11,266
Okt 2019												11,267

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	15.11.2018	15.11.2019	Nov 2018	Okt 2019	11,276
Beispiel 2	06.05.2019	21.08.2019	Mai 2019	Jul 2019	11,300

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.11.2018	30.11.2018	Nov 2018	Nov 2018	11,251
Beispiel 2	01.02.2019	28.02.2019	Feb 2019	Feb 2019	11,267

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Weiskirchen

von	bis											
	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019
Nov 2018	11,250	11,256	11,258	11,260	11,263	11,276	11,278	11,279	11,279	11,279	11,278	11,277
Dez 2018		11,261	11,262	11,263	11,266	11,281	11,283	11,283	11,284	11,283	11,281	11,280
Jan 2019			11,262	11,264	11,267	11,287	11,288	11,288	11,289	11,287	11,285	11,284
Feb 2019				11,267	11,271	11,300	11,299	11,298	11,298	11,296	11,293	11,289
Mrz 2019					11,275	11,319	11,313	11,310	11,309	11,305	11,300	11,294
Apr 2019						11,378	11,341	11,331	11,326	11,318	11,309	11,300
Mai 2019							11,299	11,294	11,295	11,289	11,283	11,278
Jun 2019								11,285	11,291	11,281	11,274	11,272
Jul 2019									11,297	11,279	11,271	11,269
Aug 2019										11,261	11,261	11,264
Sep 2019											11,261	11,265
Okt 2019												11,267

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	15.11.2018	15.11.2019	Nov 2018	Okt 2019	11,277
Beispiel 2	06.05.2019	21.08.2019	Mai 2019	Jul 2019	11,295

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.11.2018	30.11.2018	Nov 2018	Nov 2018	11,250
Beispiel 2	01.02.2019	28.02.2019	Feb 2019	Feb 2019	11,267

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Wiesbach

von	bis											
	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019
Nov 2018	11,250	11,256	11,259	11,260	11,263	11,276	11,278	11,278	11,278	11,278	11,277	11,277
Dez 2018		11,261	11,262	11,263	11,266	11,280	11,282	11,282	11,282	11,282	11,281	11,280
Jan 2019			11,262	11,264	11,267	11,286	11,287	11,287	11,288	11,287	11,286	11,284
Feb 2019				11,267	11,271	11,298	11,299	11,298	11,298	11,297	11,294	11,291
Mrz 2019					11,275	11,318	11,314	11,312	11,311	11,308	11,304	11,297
Apr 2019						11,378	11,344	11,337	11,333	11,327	11,318	11,306
Mai 2019							11,301	11,297	11,297	11,292	11,286	11,280
Jun 2019								11,286	11,291	11,282	11,274	11,271
Jul 2019									11,297	11,279	11,271	11,269
Aug 2019										11,259	11,261	11,265
Sep 2019											11,262	11,266
Okt 2019												11,268

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.11.2018	15.11.2019	Nov 2018	Okt 2019	11,277
Beispiel 2	06.05.2019	21.08.2019	Mai 2019	Jul 2019	11,297

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.11.2018	30.11.2018	Nov 2018	Nov 2018	11,250
Beispiel 2	01.02.2019	28.02.2019	Feb 2019	Feb 2019	11,267

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: SWW

von	bis											
	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019
Nov 2018	11,250	11,256	11,259	11,261	11,263	11,275	11,277	11,277	11,277	11,277	11,276	11,275
Dez 2018		11,261	11,262	11,263	11,265	11,279	11,281	11,281	11,281	11,281	11,280	11,279
Jan 2019			11,262	11,264	11,267	11,284	11,286	11,286	11,286	11,285	11,284	11,282
Feb 2019				11,267	11,270	11,296	11,297	11,296	11,296	11,295	11,292	11,289
Mrz 2019					11,274	11,316	11,313	11,311	11,310	11,307	11,303	11,296
Apr 2019						11,378	11,345	11,338	11,334	11,328	11,317	11,305
Mai 2019							11,302	11,298	11,298	11,292	11,285	11,279
Jun 2019								11,285	11,290	11,280	11,272	11,270
Jul 2019									11,296	11,277	11,269	11,268
Aug 2019										11,259	11,260	11,264
Sep 2019											11,261	11,265
Okt 2019												11,267

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	15.11.2018	15.11.2019	Nov 2018	Okt 2019	11,275
Beispiel 2	06.05.2019	21.08.2019	Mai 2019	Jul 2019	11,298

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.11.2018	30.11.2018	Nov 2018	Nov 2018	11,250
Beispiel 2	01.02.2019	28.02.2019	Feb 2019	Feb 2019	11,267

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: TWS

von	bis											
	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019
Nov 2018	11,251	11,257	11,259	11,261	11,263	11,275	11,276	11,277	11,277	11,276	11,276	11,275
Dez 2018		11,261	11,262	11,263	11,265	11,279	11,281	11,281	11,281	11,280	11,279	11,278
Jan 2019			11,262	11,264	11,267	11,284	11,285	11,285	11,286	11,285	11,283	11,281
Feb 2019				11,267	11,270	11,296	11,296	11,296	11,296	11,293	11,291	11,288
Mrz 2019					11,274	11,316	11,312	11,309	11,308	11,304	11,299	11,294
Apr 2019						11,376	11,342	11,333	11,328	11,320	11,311	11,301
Mai 2019							11,299	11,295	11,295	11,287	11,281	11,277
Jun 2019								11,284	11,289	11,277	11,271	11,269
Jul 2019									11,294	11,274	11,267	11,267
Aug 2019										11,252	11,257	11,262
Sep 2019											11,260	11,264
Okt 2019												11,266

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	15.11.2018	15.11.2019	Nov 2018	Okt 2019	11,275
Beispiel 2	06.05.2019	21.08.2019	Mai 2019	Jul 2019	11,295

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.11.2018	30.11.2018	Nov 2018	Nov 2018	11,251
Beispiel 2	01.02.2019	28.02.2019	Feb 2019	Feb 2019	11,267

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: TWL

von	bis											
	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019
Nov 2018	11,251	11,257	11,259	11,261	11,263	11,275	11,277	11,277	11,277	11,277	11,276	11,275
Dez 2018		11,261	11,262	11,263	11,265	11,279	11,281	11,281	11,281	11,280	11,280	11,279
Jan 2019			11,262	11,264	11,267	11,284	11,286	11,286	11,286	11,285	11,284	11,282
Feb 2019				11,267	11,270	11,296	11,297	11,296	11,296	11,294	11,292	11,289
Mrz 2019					11,274	11,315	11,312	11,310	11,309	11,306	11,302	11,295
Apr 2019						11,379	11,346	11,338	11,333	11,325	11,316	11,304
Mai 2019							11,302	11,297	11,297	11,290	11,284	11,278
Jun 2019								11,284	11,291	11,279	11,273	11,270
Jul 2019									11,298	11,277	11,270	11,268
Aug 2019										11,257	11,259	11,263
Sep 2019											11,261	11,264
Okt 2019												11,266

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	15.11.2018	15.11.2019	Nov 2018	Okt 2019	11,275
Beispiel 2	06.05.2019	21.08.2019	Mai 2019	Jul 2019	11,297

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.11.2018	30.11.2018	Nov 2018	Nov 2018	11,251
Beispiel 2	01.02.2019	28.02.2019	Feb 2019	Feb 2019	11,267