

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Altforweiler

von	bis											
	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019
Okt 2018	11,258	11,254	11,256	11,258	11,260	11,263	11,275	11,278	11,278	11,279	11,278	11,277
Nov 2018		11,250	11,256	11,258	11,261	11,263	11,278	11,280	11,280	11,281	11,280	11,279
Dez 2018			11,261	11,262	11,264	11,266	11,283	11,285	11,285	11,286	11,284	11,283
Jan 2019				11,262	11,265	11,268	11,288	11,290	11,289	11,290	11,288	11,286
Feb 2019					11,268	11,272	11,300	11,299	11,298	11,298	11,295	11,292
Mrz 2019						11,276	11,320	11,313	11,309	11,307	11,302	11,297
Apr 2019							11,376	11,336	11,324	11,320	11,311	11,304
Mai 2019								11,296	11,293	11,294	11,287	11,282
Jun 2019									11,288	11,293	11,282	11,276
Jul 2019										11,298	11,279	11,272
Aug 2019											11,258	11,259
Sep 2019												11,259

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.10.2018	16.10.2019	Okt 2018	Sep 2019	11,277
Beispiel 2	06.04.2019	21.07.2019	Apr 2019	Jun 2019	11,324

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2018	31.10.2018	Okt 2018	Okt 2018	11,258
Beispiel 2	01.01.2019	31.01.2019	Jan 2019	Jan 2019	11,262

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Beckingen

von	bis											
	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019
Okt 2018	11,258	11,253	11,257	11,259	11,261	11,263	11,274	11,275	11,275	11,276	11,275	11,275
Nov 2018		11,250	11,256	11,259	11,261	11,264	11,275	11,277	11,277	11,277	11,277	11,276
Dez 2018			11,261	11,262	11,264	11,267	11,280	11,281	11,281	11,281	11,281	11,280
Jan 2019				11,262	11,265	11,269	11,285	11,286	11,286	11,286	11,286	11,285
Feb 2019					11,269	11,273	11,298	11,297	11,297	11,297	11,296	11,293
Mrz 2019						11,278	11,318	11,312	11,311	11,310	11,308	11,304
Apr 2019							11,378	11,342	11,336	11,333	11,328	11,318
Mai 2019								11,292	11,291	11,292	11,288	11,282
Jun 2019									11,288	11,292	11,282	11,273
Jul 2019										11,298	11,279	11,269
Aug 2019											11,261	11,260
Sep 2019												11,260

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/ m³
Beispiel 1	15.10.2018	16.10.2019	Okt 2018	Sep 2019	11,275
Beispiel 2	06.04.2019	21.07.2019	Apr 2019	Jun 2019	11,336

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.10.2018	31.10.2018	Okt 2018	Okt 2018	11,258
Beispiel 2	01.01.2019	31.01.2019	Jan 2019	Jan 2019	11,262

Brennwertbezirk: Eckelhausen

von	bis											
	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019
Okt 2018	11,424	11,416	11,417	11,410	11,415	11,423	11,439	11,447	11,449	11,447	11,444	11,445
Nov 2018		11,409	11,415	11,407	11,414	11,422	11,441	11,450	11,452	11,449	11,446	11,447
Dez 2018			11,420	11,406	11,415	11,425	11,447	11,456	11,458	11,455	11,451	11,451
Jan 2019				11,394	11,413	11,427	11,454	11,465	11,466	11,462	11,457	11,457
Feb 2019					11,438	11,449	11,483	11,492	11,492	11,484	11,475	11,473
Mrz 2019						11,460	11,508	11,514	11,511	11,498	11,485	11,482
Apr 2019							11,571	11,552	11,539	11,515	11,495	11,489
Mai 2019								11,530	11,515	11,486	11,463	11,462
Jun 2019									11,487	11,445	11,424	11,435
Jul 2019										11,405	11,395	11,420
Aug 2019											11,385	11,426
Sep 2019												11,458

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.10.2018	16.10.2019	Okt 2018	Sep 2019	11,445
Beispiel 2	06.04.2019	21.07.2019	Apr 2019	Jun 2019	11,539

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2018	31.10.2018	Okt 2018	Okt 2018	11,424
Beispiel 2	01.01.2019	31.01.2019	Jan 2019	Jan 2019	11,394

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Eppelborn

von	bis											
	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019
Okt 2018	11,257	11,253	11,257	11,259	11,260	11,263	11,273	11,275	11,276	11,276	11,276	11,275
Nov 2018		11,251	11,257	11,259	11,261	11,263	11,275	11,277	11,277	11,278	11,277	11,277
Dez 2018			11,261	11,262	11,263	11,266	11,279	11,281	11,281	11,281	11,281	11,280
Jan 2019				11,262	11,264	11,267	11,284	11,286	11,286	11,286	11,286	11,284
Feb 2019					11,267	11,271	11,296	11,297	11,297	11,297	11,295	11,293
Mrz 2019						11,275	11,317	11,313	11,311	11,310	11,307	11,303
Apr 2019							11,378	11,345	11,337	11,333	11,326	11,316
Mai 2019								11,302	11,298	11,298	11,291	11,285
Jun 2019									11,285	11,291	11,280	11,274
Jul 2019										11,297	11,278	11,270
Aug 2019											11,259	11,261
Sep 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-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/ m³
Beispiel 1	15.10.2018	16.10.2019	Okt 2018	Sep 2019	11,275
Beispiel 2	06.04.2019	21.07.2019	Apr 2019	Jun 2019	11,337

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.10.2018	31.10.2018	Okt 2018	Okt 2018	11,257
Beispiel 2	01.01.2019	31.01.2019	Jan 2019	Jan 2019	11,262

Brennwertbezirk: Frankenholz

von	bis											
	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019
Okt 2018	11,256	11,252	11,256	11,258	11,260	11,262	11,273	11,275	11,275	11,275	11,275	11,275
Nov 2018		11,250	11,256	11,259	11,260	11,263	11,274	11,276	11,277	11,277	11,277	11,276
Dez 2018			11,261	11,262	11,263	11,265	11,279	11,281	11,281	11,281	11,281	11,280
Jan 2019				11,262	11,264	11,267	11,284	11,286	11,286	11,286	11,286	11,285
Feb 2019					11,267	11,270	11,297	11,298	11,297	11,297	11,296	11,294
Mrz 2019						11,274	11,316	11,313	11,311	11,311	11,309	11,305
Apr 2019							11,379	11,346	11,339	11,336	11,331	11,321
Mai 2019								11,303	11,299	11,298	11,294	11,287
Jun 2019									11,284	11,289	11,280	11,273
Jul 2019										11,296	11,277	11,269
Aug 2019											11,259	11,262
Sep 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/ m³
Beispiel 1	15.10.2018	16.10.2019	Okt 2018	Sep 2019	11,275
Beispiel 2	06.04.2019	21.07.2019	Apr 2019	Jun 2019	11,339

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.10.2018	31.10.2018	Okt 2018	Okt 2018	11,256
Beispiel 2	01.01.2019	31.01.2019	Jan 2019	Jan 2019	11,262

Brennwertbezirk: Freisen

von	bis											
	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019
Okt 2018	11,424	11,415	11,418	11,410	11,415	11,422	11,437	11,444	11,446	11,445	11,442	11,443
Nov 2018		11,409	11,415	11,407	11,414	11,422	11,439	11,446	11,448	11,446	11,444	11,445
Dez 2018			11,421	11,406	11,415	11,425	11,444	11,452	11,454	11,452	11,449	11,449
Jan 2019				11,394	11,413	11,426	11,450	11,460	11,461	11,459	11,455	11,455
Feb 2019					11,438	11,449	11,480	11,488	11,488	11,483	11,476	11,474
Mrz 2019						11,461	11,507	11,513	11,510	11,500	11,489	11,485
Apr 2019							11,571	11,552	11,541	11,521	11,502	11,495
Mai 2019								11,529	11,516	11,491	11,468	11,465
Jun 2019									11,488	11,450	11,426	11,436
Jul 2019										11,415	11,397	11,422
Aug 2019											11,380	11,424
Sep 2019												11,456

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/ m³
Beispiel 1	15.10.2018	16.10.2019	Okt 2018	Sep 2019	11,443
Beispiel 2	06.04.2019	21.07.2019	Apr 2019	Jun 2019	11,541

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.10.2018	31.10.2018	Okt 2018	Okt 2018	11,424
Beispiel 2	01.01.2019	31.01.2019	Jan 2019	Jan 2019	11,394

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Fremersdorf

von	bis											
	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019
Okt 2018	11,257	11,253	11,257	11,259	11,261	11,263	11,275	11,277	11,277	11,277	11,277	11,276
Nov 2018		11,251	11,257	11,259	11,261	11,264	11,276	11,278	11,279	11,279	11,279	11,278
Dez 2018			11,261	11,262	11,263	11,266	11,281	11,283	11,283	11,283	11,282	11,282
Jan 2019				11,262	11,265	11,268	11,286	11,288	11,288	11,288	11,287	11,286
Feb 2019					11,268	11,272	11,298	11,299	11,298	11,298	11,296	11,294
Mrz 2019						11,276	11,318	11,315	11,312	11,311	11,308	11,303
Apr 2019							11,377	11,345	11,336	11,332	11,325	11,316
Mai 2019								11,303	11,298	11,298	11,292	11,285
Jun 2019									11,285	11,291	11,281	11,274
Jul 2019										11,297	11,279	11,271
Aug 2019											11,260	11,261
Sep 2019												11,261

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.10.2018	16.10.2019	Okt 2018	Sep 2019	11,276
Beispiel 2	06.04.2019	21.07.2019	Apr 2019	Jun 2019	11,336

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2018	31.10.2018	Okt 2018	Okt 2018	11,257
Beispiel 2	01.01.2019	31.01.2019	Jan 2019	Jan 2019	11,262

Brennwertbezirk: Friedrichsthal

von	bis											
	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019
Okt 2018	11,256	11,253	11,256	11,258	11,260	11,262	11,273	11,275	11,275	11,276	11,275	11,275
Nov 2018		11,250	11,256	11,259	11,261	11,263	11,274	11,277	11,277	11,277	11,277	11,276
Dez 2018			11,261	11,262	11,263	11,265	11,279	11,281	11,281	11,281	11,281	11,280
Jan 2019				11,262	11,264	11,267	11,284	11,286	11,286	11,286	11,286	11,285
Feb 2019					11,267	11,270	11,296	11,297	11,297	11,297	11,296	11,293
Mrz 2019						11,274	11,316	11,313	11,312	11,311	11,308	11,304
Apr 2019							11,378	11,346	11,340	11,336	11,330	11,321
Mai 2019								11,304	11,300	11,300	11,294	11,287
Jun 2019									11,285	11,290	11,280	11,273
Jul 2019										11,297	11,277	11,270
Aug 2019											11,259	11,261
Sep 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-Ausspeisestellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monat (Zeile) und (Spalte).

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.10.2018	16.10.2019	Okt 2018	Sep 2019	11,275
Beispiel 2	06.04.2019	21.07.2019	Apr 2019	Jun 2019	11,340

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2018	31.10.2018	Okt 2018	Okt 2018	11,256
Beispiel 2	01.01.2019	31.01.2019	Jan 2019	Jan 2019	11,262

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Heusweiler

von	bis											
	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019
Okt 2018	11,257	11,253	11,256	11,258	11,260	11,262	11,273	11,275	11,275	11,276	11,275	11,275
Nov 2018		11,250	11,256	11,259	11,261	11,263	11,274	11,277	11,277	11,277	11,277	11,276
Dez 2018			11,261	11,262	11,263	11,265	11,279	11,281	11,281	11,281	11,281	11,280
Jan 2019				11,262	11,264	11,267	11,284	11,286	11,286	11,286	11,286	11,285
Feb 2019					11,267	11,270	11,296	11,297	11,297	11,297	11,296	11,293
Mrz 2019						11,274	11,316	11,313	11,312	11,311	11,308	11,304
Apr 2019							11,378	11,346	11,340	11,336	11,330	11,321
Mai 2019								11,304	11,300	11,300	11,294	11,287
Jun 2019									11,285	11,290	11,280	11,273
Jul 2019										11,297	11,277	11,270
Aug 2019											11,259	11,261
Sep 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-Ausspeisestellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monat (Zeile) und (Spalte).

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.10.2018	16.10.2019	Okt 2018	Sep 2019	11,275
Beispiel 2	06.04.2019	21.07.2019	Apr 2019	Jun 2019	11,340

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2018	31.10.2018	Okt 2018	Okt 2018	11,257
Beispiel 2	01.01.2019	31.01.2019	Jan 2019	Jan 2019	11,262

Brennwertbezirk: Holz/Wahlschied/Fischbach

von	bis											
	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019
Okt 2018	11,256	11,253	11,257	11,259	11,260	11,262	11,273	11,275	11,275	11,276	11,276	11,275
Nov 2018		11,251	11,257	11,259	11,261	11,263	11,275	11,277	11,277	11,277	11,277	11,276
Dez 2018			11,261	11,262	11,263	11,265	11,279	11,281	11,281	11,281	11,281	11,280
Jan 2019				11,262	11,264	11,267	11,284	11,286	11,286	11,286	11,286	11,285
Feb 2019					11,267	11,270	11,297	11,298	11,297	11,297	11,296	11,294
Mrz 2019						11,274	11,317	11,314	11,312	11,311	11,309	11,304
Apr 2019							11,379	11,346	11,340	11,336	11,330	11,321
Mai 2019								11,304	11,300	11,299	11,294	11,287
Jun 2019									11,284	11,290	11,280	11,273
Jul 2019										11,297	11,278	11,270
Aug 2019											11,259	11,261
Sep 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-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/ m³
Beispiel 1	15.10.2018	16.10.2019	Okt 2018	Sep 2019	11,275
Beispiel 2	06.04.2019	21.07.2019	Apr 2019	Jun 2019	11,340

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.10.2018	31.10.2018	Okt 2018	Okt 2018	11,256
Beispiel 2	01.01.2019	31.01.2019	Jan 2019	Jan 2019	11,262

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Kleinblittersdorf

von	bis											
	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019
Okt 2018	11,257	11,253	11,257	11,259	11,260	11,263	11,274	11,276	11,276	11,276	11,276	11,275
Nov 2018		11,251	11,257	11,259	11,261	11,263	11,275	11,277	11,277	11,278	11,277	11,277
Dez 2018			11,261	11,262	11,263	11,265	11,279	11,281	11,281	11,282	11,281	11,280
Jan 2019				11,262	11,264	11,267	11,285	11,286	11,286	11,287	11,286	11,285
Feb 2019					11,267	11,271	11,297	11,298	11,297	11,297	11,296	11,293
Mrz 2019						11,275	11,318	11,314	11,312	11,311	11,308	11,303
Apr 2019							11,379	11,345	11,338	11,334	11,326	11,317
Mai 2019								11,302	11,298	11,298	11,291	11,285
Jun 2019									11,285	11,290	11,280	11,273
Jul 2019										11,297	11,276	11,269
Aug 2019											11,259	11,260
Sep 2019												11,261

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.10.2018	16.10.2019	Okt 2018	Sep 2019	11,275
Beispiel 2	06.04.2019	21.07.2019	Apr 2019	Jun 2019	11,338

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2018	31.10.2018	Okt 2018	Okt 2018	11,257
Beispiel 2	01.01.2019	31.01.2019	Jan 2019	Jan 2019	11,262

Brennwertbezirk: Lebach

von	bis											
	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019
Okt 2018	11,257	11,253	11,256	11,258	11,260	11,263	11,274	11,276	11,276	11,277	11,276	11,276
Nov 2018		11,250	11,256	11,258	11,261	11,263	11,276	11,278	11,278	11,278	11,278	11,277
Dez 2018			11,261	11,262	11,263	11,266	11,281	11,282	11,282	11,283	11,282	11,281
Jan 2019				11,262	11,265	11,268	11,286	11,288	11,288	11,288	11,287	11,285
Feb 2019					11,268	11,271	11,298	11,298	11,298	11,298	11,295	11,293
Mrz 2019						11,275	11,318	11,313	11,311	11,310	11,306	11,301
Apr 2019							11,378	11,342	11,335	11,331	11,322	11,313
Mai 2019								11,298	11,295	11,295	11,288	11,282
Jun 2019									11,286	11,291	11,279	11,272
Jul 2019										11,296	11,275	11,269
Aug 2019											11,257	11,259
Sep 2019												11,261

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/ m³
Beispiel 1	15.10.2018	16.10.2019	Okt 2018	Sep 2019	11,276
Beispiel 2	06.04.2019	21.07.2019	Apr 2019	Jun 2019	11,335

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.10.2018	31.10.2018	Okt 2018	Okt 2018	11,257
Beispiel 2	01.01.2019	31.01.2019	Jan 2019	Jan 2019	11,262

Brennwertbezirk: Mettlach

von	bis											
	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019
Okt 2018	11,257	11,253	11,256	11,258	11,260	11,262	11,274	11,276	11,276	11,277	11,276	11,275
Nov 2018		11,250	11,256	11,258	11,260	11,263	11,275	11,277	11,278	11,278	11,278	11,277
Dez 2018			11,261	11,262	11,263	11,266	11,280	11,282	11,282	11,283	11,282	11,281
Jan 2019				11,262	11,264	11,267	11,286	11,287	11,287	11,288	11,287	11,285
Feb 2019					11,267	11,271	11,298	11,299	11,298	11,298	11,296	11,293
Mrz 2019						11,275	11,318	11,314	11,311	11,310	11,306	11,301
Apr 2019							11,378	11,344	11,335	11,331	11,323	11,313
Mai 2019								11,302	11,297	11,297	11,290	11,284
Jun 2019									11,285	11,291	11,280	11,273
Jul 2019										11,297	11,277	11,270
Aug 2019											11,258	11,260
Sep 2019												11,261

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.10.2018	16.10.2019	Okt 2018	Sep 2019	11,275
Beispiel 2	06.04.2019	21.07.2019	Apr 2019	Jun 2019	11,335

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2018	31.10.2018	Okt 2018	Okt 2018	11,257
Beispiel 2	01.01.2019	31.01.2019	Jan 2019	Jan 2019	11,262

Brennwertbezirk: Nalbach

von	bis											
	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019
Okt 2018	11,257	11,253	11,256	11,258	11,260	11,261	11,272	11,274	11,274	11,274	11,274	11,273
Nov 2018		11,250	11,256	11,259	11,260	11,262	11,273	11,275	11,275	11,275	11,275	11,275
Dez 2018			11,261	11,262	11,263	11,264	11,277	11,279	11,279	11,279	11,279	11,278
Jan 2019				11,262	11,264	11,265	11,282	11,284	11,284	11,284	11,283	11,282
Feb 2019					11,266	11,267	11,293	11,294	11,294	11,294	11,293	11,291
Mrz 2019						11,269	11,312	11,309	11,307	11,307	11,305	11,301
Apr 2019							11,376	11,343	11,336	11,334	11,328	11,319
Mai 2019								11,300	11,296	11,296	11,291	11,285
Jun 2019									11,280	11,288	11,279	11,272
Jul 2019										11,298	11,278	11,269
Aug 2019											11,259	11,261
Sep 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-Ausspeisestellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monat (Zeile) und (Spalte).

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.10.2018	16.10.2019	Okt 2018	Sep 2019	11,273
Beispiel 2	06.04.2019	21.07.2019	Apr 2019	Jun 2019	11,336

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2018	31.10.2018	Okt 2018	Okt 2018	11,257
Beispiel 2	01.01.2019	31.01.2019	Jan 2019	Jan 2019	11,262

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Namborn

von	bis											
	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019
Okt 2018	11,421	11,414	11,417	11,409	11,415	11,422	11,436	11,442	11,443	11,442	11,441	11,442
Nov 2018		11,410	11,416	11,407	11,414	11,422	11,437	11,444	11,445	11,444	11,443	11,443
Dez 2018			11,420	11,406	11,415	11,424	11,442	11,449	11,450	11,449	11,448	11,448
Jan 2019				11,394	11,413	11,426	11,448	11,457	11,458	11,456	11,455	11,455
Feb 2019					11,438	11,448	11,478	11,486	11,486	11,483	11,479	11,478
Mrz 2019						11,460	11,505	11,511	11,509	11,504	11,497	11,493
Apr 2019							11,573	11,554	11,546	11,533	11,520	11,511
Mai 2019								11,529	11,520	11,501	11,484	11,478
Jun 2019									11,490	11,451	11,430	11,441
Jul 2019										11,405	11,396	11,427
Aug 2019											11,388	11,434
Sep 2019												11,457

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.10.2018	16.10.2019	Okt 2018	Sep 2019	11,442
Beispiel 2	06.04.2019	21.07.2019	Apr 2019	Jun 2019	11,546

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2018	31.10.2018	Okt 2018	Okt 2018	11,421
Beispiel 2	01.01.2019	31.01.2019	Jan 2019	Jan 2019	11,394

Brennwertbezirk: Nonnweiler

von	bis											
	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019
Okt 2018	11,422	11,414	11,417	11,409	11,415	11,422	11,438	11,445	11,447	11,446	11,444	11,445
Nov 2018		11,409	11,415	11,407	11,414	11,422	11,439	11,447	11,449	11,448	11,446	11,447
Dez 2018			11,420	11,406	11,415	11,425	11,445	11,453	11,455	11,454	11,452	11,452
Jan 2019				11,394	11,413	11,426	11,452	11,462	11,463	11,461	11,459	11,458
Feb 2019					11,438	11,449	11,481	11,490	11,490	11,486	11,481	11,479
Mrz 2019						11,460	11,508	11,513	11,511	11,505	11,497	11,493
Apr 2019							11,571	11,552	11,543	11,530	11,516	11,507
Mai 2019								11,529	11,518	11,501	11,482	11,476
Jun 2019									11,490	11,457	11,433	11,442
Jul 2019										11,409	11,397	11,426
Aug 2019											11,387	11,431
Sep 2019												11,456

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/ m³
Beispiel 1	15.10.2018	16.10.2019	Okt 2018	Sep 2019	11,445
Beispiel 2	06.04.2019	21.07.2019	Apr 2019	Jun 2019	11,543

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.10.2018	31.10.2018	Okt 2018	Okt 2018	11,422
Beispiel 2	01.01.2019	31.01.2019	Jan 2019	Jan 2019	11,394

Brennwertbezirk: Nunkirchen

von	bis	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019
Okt 2018		11,257	11,253	11,256	11,258	11,260	11,263	11,276	11,277	11,278	11,279	11,278	11,276
Nov 2018			11,250	11,255	11,258	11,261	11,264	11,278	11,280	11,280	11,281	11,280	11,278
Dez 2018				11,261	11,262	11,264	11,267	11,284	11,285	11,285	11,286	11,284	11,281
Jan 2019					11,262	11,265	11,268	11,289	11,289	11,288	11,289	11,286	11,284
Feb 2019						11,269	11,272	11,300	11,298	11,296	11,296	11,292	11,288
Mrz 2019							11,275	11,319	11,310	11,305	11,303	11,297	11,292
Apr 2019								11,373	11,331	11,318	11,313	11,303	11,295
Mai 2019									11,290	11,288	11,290	11,283	11,278
Jun 2019										11,285	11,291	11,280	11,274
Jul 2019											11,296	11,278	11,271
Aug 2019												11,260	11,259
Sep 2019													11,259

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/ m³
Beispiel 1	15.10.2018	16.10.2019	Okt 2018	Sep 2019	11,276
Beispiel 2	06.04.2019	21.07.2019	Apr 2019	Jun 2019	11,318

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.10.2018	31.10.2018	Okt 2018	Okt 2018	11,257
Beispiel 2	01.01.2019	31.01.2019	Jan 2019	Jan 2019	11,262

Brennwertbezirk: Oberthal

von	bis											
	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019
Okt 2018	11,422	11,414	11,417	11,409	11,415	11,422	11,436	11,443	11,444	11,443	11,442	11,442
Nov 2018		11,410	11,416	11,407	11,414	11,422	11,437	11,444	11,445	11,445	11,443	11,444
Dez 2018			11,420	11,406	11,415	11,424	11,442	11,450	11,451	11,450	11,448	11,449
Jan 2019				11,394	11,413	11,426	11,449	11,458	11,459	11,457	11,455	11,455
Feb 2019					11,438	11,448	11,478	11,487	11,487	11,483	11,479	11,477
Mrz 2019						11,460	11,506	11,512	11,510	11,503	11,496	11,492
Apr 2019							11,573	11,554	11,545	11,530	11,517	11,508
Mai 2019								11,529	11,518	11,498	11,481	11,475
Jun 2019									11,488	11,451	11,431	11,440
Jul 2019										11,408	11,398	11,426
Aug 2019											11,388	11,433
Sep 2019												11,457

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/ m³
Beispiel 1	15.10.2018	16.10.2019	Okt 2018	Sep 2019	11,442
Beispiel 2	06.04.2019	21.07.2019	Apr 2019	Jun 2019	11,545

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.10.2018	31.10.2018	Okt 2018	Okt 2018	11,422
Beispiel 2	01.01.2019	31.01.2019	Jan 2019	Jan 2019	11,394

Brennwertbezirk: Ormesheim

von	bis											
	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019
Okt 2018	11,256	11,252	11,256	11,258	11,260	11,262	11,273	11,275	11,275	11,276	11,275	11,275
Nov 2018		11,250	11,256	11,259	11,261	11,263	11,274	11,277	11,277	11,277	11,277	11,276
Dez 2018			11,261	11,262	11,263	11,265	11,279	11,281	11,281	11,281	11,281	11,280
Jan 2019				11,262	11,264	11,267	11,284	11,286	11,286	11,286	11,285	11,284
Feb 2019					11,267	11,270	11,296	11,298	11,297	11,297	11,296	11,294
Mrz 2019						11,274	11,316	11,313	11,312	11,311	11,309	11,304
Apr 2019							11,379	11,346	11,340	11,336	11,331	11,321
Mai 2019								11,304	11,300	11,299	11,294	11,287
Jun 2019									11,284	11,290	11,280	11,273
Jul 2019										11,297	11,277	11,269
Aug 2019											11,259	11,261
Sep 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-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/ m³
Beispiel 1	15.10.2018	16.10.2019	Okt 2018	Sep 2019	11,275
Beispiel 2	06.04.2019	21.07.2019	Apr 2019	Jun 2019	11,340

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.10.2018	31.10.2018	Okt 2018	Okt 2018	11,256
Beispiel 2	01.01.2019	31.01.2019	Jan 2019	Jan 2019	11,262

Brennwertbezirk: Ottweiler

von	bis											
	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019
Okt 2018	11,257	11,253	11,257	11,259	11,261	11,275	11,304	11,320	11,324	11,324	11,323	11,320
Nov 2018		11,250	11,257	11,260	11,262	11,277	11,309	11,326	11,330	11,330	11,328	11,326
Dez 2018			11,263	11,262	11,264	11,281	11,318	11,336	11,341	11,340	11,338	11,335
Jan 2019				11,262	11,265	11,286	11,330	11,352	11,356	11,355	11,352	11,347
Feb 2019					11,268	11,303	11,367	11,393	11,397	11,394	11,388	11,379
Mrz 2019						11,343	11,436	11,458	11,460	11,451	11,440	11,423
Apr 2019							11,572	11,553	11,545	11,523	11,499	11,463
Mai 2019								11,528	11,519	11,483	11,448	11,406
Jun 2019									11,489	11,406	11,357	11,320
Jul 2019										11,307	11,282	11,272
Aug 2019											11,259	11,260
Sep 2019												11,261

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/ m³
Beispiel 1	15.10.2018	16.10.2019	Okt 2018	Sep 2019	11,320
Beispiel 2	06.04.2019	21.07.2019	Apr 2019	Jun 2019	11,545

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.10.2018	31.10.2018	Okt 2018	Okt 2018	11,257
Beispiel 2	01.01.2019	31.01.2019	Jan 2019	Jan 2019	11,262

Brennwertbezirk: Otzenhausen

von	bis											
	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019
Okt 2018	11,425	11,415	11,419	11,412	11,417	11,424	11,442	11,452	11,454	11,451	11,447	11,447
Nov 2018		11,407	11,417	11,408	11,415	11,424	11,445	11,455	11,458	11,454	11,449	11,449
Dez 2018			11,427	11,408	11,418	11,428	11,452	11,463	11,465	11,461	11,455	11,454
Jan 2019				11,394	11,414	11,428	11,458	11,470	11,472	11,466	11,458	11,458
Feb 2019					11,439	11,450	11,486	11,496	11,495	11,484	11,473	11,471
Mrz 2019						11,461	11,511	11,517	11,512	11,496	11,481	11,477
Apr 2019							11,568	11,549	11,534	11,507	11,486	11,481
Mai 2019								11,530	11,513	11,482	11,459	11,458
Jun 2019									11,489	11,449	11,426	11,434
Jul 2019										11,411	11,395	11,417
Aug 2019											11,378	11,420
Sep 2019												11,453

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/ m³
Beispiel 1	15.10.2018	16.10.2019	Okt 2018	Sep 2019	11,447
Beispiel 2	06.04.2019	21.07.2019	Apr 2019	Jun 2019	11,534

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.10.2018	31.10.2018	Okt 2018	Okt 2018	11,425
Beispiel 2	01.01.2019	31.01.2019	Jan 2019	Jan 2019	11,394

Brennwertbezirk: Perl

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

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/ m³
Beispiel 1	15.10.2018	16.10.2019	Okt 2018	Sep 2019	11,230
Beispiel 2	06.04.2019	21.07.2019	Apr 2019	Jun 2019	11,208

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.10.2018	31.10.2018	Okt 2018	Okt 2018	11,234
Beispiel 2	01.01.2019	31.01.2019	Jan 2019	Jan 2019	11,259

Brennwertbezirk: Püttlingen

von	bis											
	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019
Okt 2018	11,257	11,253	11,256	11,258	11,260	11,262	11,273	11,275	11,275	11,276	11,276	11,275
Nov 2018		11,250	11,256	11,259	11,261	11,263	11,275	11,277	11,277	11,277	11,277	11,276
Dez 2018			11,261	11,262	11,263	11,265	11,279	11,281	11,281	11,281	11,281	11,280
Jan 2019				11,262	11,264	11,267	11,284	11,286	11,286	11,286	11,286	11,285
Feb 2019					11,267	11,271	11,297	11,298	11,297	11,297	11,296	11,294
Mrz 2019						11,275	11,317	11,314	11,312	11,311	11,309	11,305
Apr 2019							11,378	11,346	11,339	11,336	11,330	11,321
Mai 2019								11,304	11,300	11,299	11,294	11,287
Jun 2019									11,285	11,290	11,280	11,273
Jul 2019										11,296	11,277	11,269
Aug 2019											11,259	11,261
Sep 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-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/ m³
Beispiel 1	15.10.2018	16.10.2019	Okt 2018	Sep 2019	11,275
Beispiel 2	06.04.2019	21.07.2019	Apr 2019	Jun 2019	11,339

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.10.2018	31.10.2018	Okt 2018	Okt 2018	11,257
Beispiel 2	01.01.2019	31.01.2019	Jan 2019	Jan 2019	11,262

Brennwertbezirk: Rehlingen

von	bis											
	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019
Okt 2018	11,257	11,253	11,257	11,259	11,260	11,262	11,273	11,275	11,275	11,276	11,275	11,275
Nov 2018		11,251	11,257	11,259	11,261	11,263	11,275	11,277	11,277	11,277	11,277	11,276
Dez 2018			11,261	11,262	11,263	11,265	11,279	11,281	11,281	11,281	11,281	11,280
Jan 2019				11,262	11,264	11,267	11,284	11,286	11,286	11,286	11,286	11,284
Feb 2019					11,267	11,270	11,296	11,297	11,296	11,297	11,295	11,293
Mrz 2019						11,274	11,316	11,313	11,311	11,311	11,308	11,304
Apr 2019							11,378	11,347	11,339	11,336	11,329	11,319
Mai 2019								11,304	11,299	11,299	11,293	11,286
Jun 2019									11,285	11,291	11,280	11,273
Jul 2019										11,298	11,277	11,269
Aug 2019											11,259	11,260
Sep 2019												11,261

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/ m³
Beispiel 1	15.10.2018	16.10.2019	Okt 2018	Sep 2019	11,275
Beispiel 2	06.04.2019	21.07.2019	Apr 2019	Jun 2019	11,339

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.10.2018	31.10.2018	Okt 2018	Okt 2018	11,257
Beispiel 2	01.01.2019	31.01.2019	Jan 2019	Jan 2019	11,262

Brennwertbezirk: Reimsbach

von	bis											
	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019
Okt 2018	11,257	11,253	11,257	11,259	11,260	11,263	11,274	11,276	11,276	11,276	11,276	11,275
Nov 2018		11,251	11,257	11,259	11,261	11,263	11,275	11,277	11,277	11,278	11,277	11,277
Dez 2018			11,261	11,262	11,263	11,266	11,279	11,281	11,282	11,282	11,281	11,280
Jan 2019				11,262	11,264	11,267	11,285	11,287	11,287	11,287	11,286	11,285
Feb 2019					11,267	11,271	11,297	11,298	11,297	11,297	11,296	11,293
Mrz 2019						11,275	11,317	11,314	11,312	11,311	11,308	11,304
Apr 2019							11,379	11,347	11,339	11,335	11,328	11,319
Mai 2019								11,304	11,299	11,299	11,293	11,286
Jun 2019									11,285	11,290	11,279	11,273
Jul 2019										11,297	11,276	11,269
Aug 2019											11,258	11,261
Sep 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-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/ m³
Beispiel 1	15.10.2018	16.10.2019	Okt 2018	Sep 2019	11,275
Beispiel 2	06.04.2019	21.07.2019	Apr 2019	Jun 2019	11,339

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.10.2018	31.10.2018	Okt 2018	Okt 2018	11,257
Beispiel 2	01.01.2019	31.01.2019	Jan 2019	Jan 2019	11,262

Brennwertbezirk: Riegelsberg

von	bis	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019
Okt 2018		11,256	11,252	11,256	11,258	11,260	11,262	11,273	11,275	11,275	11,276	11,275	11,275
Nov 2018			11,250	11,256	11,259	11,260	11,263	11,274	11,277	11,277	11,277	11,277	11,276
Dez 2018				11,261	11,262	11,263	11,265	11,279	11,281	11,281	11,281	11,281	11,280
Jan 2019					11,262	11,264	11,267	11,284	11,286	11,286	11,286	11,286	11,285
Feb 2019						11,267	11,270	11,297	11,298	11,297	11,297	11,296	11,294
Mrz 2019							11,274	11,316	11,313	11,312	11,311	11,309	11,305
Apr 2019								11,379	11,347	11,340	11,337	11,331	11,322
Mai 2019									11,304	11,300	11,300	11,294	11,287
Jun 2019										11,285	11,290	11,280	11,273
Jul 2019											11,297	11,278	11,269
Aug 2019												11,259	11,261
Sep 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-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/ m³
Beispiel 1	15.10.2018	16.10.2019	Okt 2018	Sep 2019	11,275
Beispiel 2	06.04.2019	21.07.2019	Apr 2019	Jun 2019	11,340

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.10.2018	31.10.2018	Okt 2018	Okt 2018	11,256
Beispiel 2	01.01.2019	31.01.2019	Jan 2019	Jan 2019	11,262

Brennwertbezirk: Saarwellingen

von	bis											
	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019
Okt 2018	11,257	11,254	11,256	11,258	11,260	11,263	11,276	11,278	11,279	11,280	11,279	11,277
Nov 2018		11,250	11,255	11,258	11,261	11,264	11,280	11,281	11,282	11,283	11,281	11,279
Dez 2018			11,261	11,262	11,264	11,267	11,285	11,286	11,286	11,287	11,285	11,282
Jan 2019				11,262	11,265	11,268	11,290	11,290	11,290	11,291	11,287	11,285
Feb 2019					11,269	11,271	11,301	11,299	11,297	11,297	11,292	11,288
Mrz 2019						11,274	11,319	11,310	11,305	11,304	11,297	11,292
Apr 2019							11,371	11,330	11,318	11,313	11,303	11,296
Mai 2019								11,291	11,288	11,291	11,284	11,279
Jun 2019									11,285	11,291	11,280	11,275
Jul 2019										11,297	11,278	11,272
Aug 2019											11,260	11,260
Sep 2019												11,260

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/ m³
Beispiel 1	15.10.2018	16.10.2019	Okt 2018	Sep 2019	11,277
Beispiel 2	06.04.2019	21.07.2019	Apr 2019	Jun 2019	11,318

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.10.2018	31.10.2018	Okt 2018	Okt 2018	11,257
Beispiel 2	01.01.2019	31.01.2019	Jan 2019	Jan 2019	11,262

Brennwertbezirk: Schmelz

von	bis											
	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019
Okt 2018	11,257	11,253	11,257	11,259	11,260	11,262	11,273	11,275	11,275	11,276	11,275	11,275
Nov 2018		11,251	11,257	11,259	11,261	11,263	11,274	11,276	11,277	11,277	11,277	11,276
Dez 2018			11,261	11,262	11,263	11,265	11,278	11,280	11,281	11,281	11,280	11,280
Jan 2019				11,262	11,264	11,267	11,284	11,286	11,286	11,286	11,285	11,284
Feb 2019					11,267	11,270	11,296	11,297	11,296	11,296	11,295	11,293
Mrz 2019						11,274	11,316	11,313	11,311	11,310	11,307	11,303
Apr 2019							11,378	11,346	11,338	11,335	11,328	11,319
Mai 2019								11,303	11,299	11,298	11,292	11,286
Jun 2019									11,285	11,290	11,280	11,273
Jul 2019										11,297	11,277	11,270
Aug 2019											11,259	11,261
Sep 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-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/ m³
Beispiel 1	15.10.2018	16.10.2019	Okt 2018	Sep 2019	11,275
Beispiel 2	06.04.2019	21.07.2019	Apr 2019	Jun 2019	11,338

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.10.2018	31.10.2018	Okt 2018	Okt 2018	11,257
Beispiel 2	01.01.2019	31.01.2019	Jan 2019	Jan 2019	11,262

Brennwertbezirk: Schwarzerden

von	bis											
	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019
Okt 2018	11,422	11,414	11,417	11,409	11,415	11,422	11,437	11,444	11,445	11,444	11,443	11,443
Nov 2018		11,409	11,416	11,407	11,414	11,422	11,438	11,446	11,447	11,446	11,445	11,445
Dez 2018			11,421	11,406	11,416	11,425	11,443	11,451	11,453	11,451	11,450	11,450
Jan 2019				11,394	11,413	11,426	11,450	11,459	11,460	11,459	11,456	11,456
Feb 2019					11,438	11,448	11,479	11,487	11,487	11,484	11,480	11,478
Mrz 2019						11,460	11,506	11,511	11,510	11,503	11,496	11,493
Apr 2019							11,571	11,552	11,544	11,530	11,517	11,508
Mai 2019								11,529	11,519	11,500	11,482	11,476
Jun 2019									11,489	11,452	11,431	11,438
Jul 2019										11,406	11,396	11,422
Aug 2019											11,387	11,428
Sep 2019												11,453

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-Auspseisstellen 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/ m³
Beispiel 1	15.10.2018	16.10.2019	Okt 2018	Sep 2019	11,443
Beispiel 2	06.04.2019	21.07.2019	Apr 2019	Jun 2019	11,544

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.10.2018	31.10.2018	Okt 2018	Okt 2018	11,422
Beispiel 2	01.01.2019	31.01.2019	Jan 2019	Jan 2019	11,394

Brennwertbezirk: Sötern

von	bis											
	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019
Okt 2018	11,422	11,414	11,416	11,409	11,415	11,422	11,436	11,442	11,443	11,443	11,442	11,442
Nov 2018		11,410	11,415	11,407	11,414	11,422	11,437	11,444	11,445	11,444	11,444	11,444
Dez 2018			11,419	11,405	11,415	11,424	11,442	11,450	11,451	11,450	11,449	11,449
Jan 2019				11,394	11,413	11,426	11,449	11,458	11,459	11,457	11,456	11,456
Feb 2019					11,438	11,448	11,478	11,486	11,487	11,484	11,481	11,479
Mrz 2019						11,460	11,505	11,511	11,510	11,505	11,499	11,495
Apr 2019							11,573	11,554	11,547	11,536	11,524	11,514
Mai 2019								11,529	11,521	11,504	11,489	11,481
Jun 2019									11,492	11,455	11,434	11,443
Jul 2019										11,406	11,397	11,428
Aug 2019											11,389	11,435
Sep 2019												11,456

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/ m³
Beispiel 1	15.10.2018	16.10.2019	Okt 2018	Sep 2019	11,442
Beispiel 2	06.04.2019	21.07.2019	Apr 2019	Jun 2019	11,547

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.10.2018	31.10.2018	Okt 2018	Okt 2018	11,422
Beispiel 2	01.01.2019	31.01.2019	Jan 2019	Jan 2019	11,394

Brennwertbezirk: Tholey

von	bis											
	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019
Okt 2018	11,421	11,413	11,416	11,409	11,414	11,421	11,436	11,442	11,443	11,442	11,441	11,442
Nov 2018		11,409	11,415	11,407	11,414	11,421	11,437	11,444	11,445	11,444	11,443	11,443
Dez 2018			11,420	11,406	11,415	11,424	11,442	11,449	11,450	11,449	11,448	11,448
Jan 2019				11,394	11,412	11,425	11,449	11,457	11,458	11,457	11,455	11,455
Feb 2019					11,438	11,448	11,479	11,487	11,487	11,484	11,480	11,478
Mrz 2019						11,460	11,506	11,511	11,510	11,504	11,497	11,493
Apr 2019							11,573	11,554	11,547	11,534	11,520	11,511
Mai 2019								11,529	11,519	11,500	11,482	11,476
Jun 2019									11,489	11,450	11,429	11,440
Jul 2019										11,405	11,395	11,426
Aug 2019											11,387	11,432
Sep 2019												11,457

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/ m³
Beispiel 1	15.10.2018	16.10.2019	Okt 2018	Sep 2019	11,442
Beispiel 2	06.04.2019	21.07.2019	Apr 2019	Jun 2019	11,547

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.10.2018	31.10.2018	Okt 2018	Okt 2018	11,421
Beispiel 2	01.01.2019	31.01.2019	Jan 2019	Jan 2019	11,394

Brennwertbezirk: Türkismühle

von	bis											
	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019
Okt 2018	11,424	11,415	11,417	11,409	11,415	11,422	11,437	11,444	11,445	11,444	11,443	11,444
Nov 2018		11,409	11,415	11,407	11,414	11,422	11,438	11,446	11,447	11,446	11,445	11,445
Dez 2018			11,420	11,406	11,415	11,425	11,444	11,452	11,453	11,452	11,450	11,450
Jan 2019				11,394	11,413	11,426	11,450	11,460	11,461	11,459	11,456	11,456
Feb 2019					11,438	11,448	11,479	11,488	11,488	11,484	11,479	11,477
Mrz 2019						11,460	11,506	11,512	11,510	11,502	11,494	11,490
Apr 2019							11,571	11,552	11,542	11,526	11,511	11,503
Mai 2019								11,529	11,518	11,495	11,477	11,472
Jun 2019									11,488	11,449	11,429	11,439
Jul 2019										11,404	11,395	11,424
Aug 2019											11,387	11,431
Sep 2019												11,457

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/ m³
Beispiel 1	15.10.2018	16.10.2019	Okt 2018	Sep 2019	11,444
Beispiel 2	06.04.2019	21.07.2019	Apr 2019	Jun 2019	11,542

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.10.2018	31.10.2018	Okt 2018	Okt 2018	11,424
Beispiel 2	01.01.2019	31.01.2019	Jan 2019	Jan 2019	11,394

Brennwertbezirk: Überherrn

von	bis											
	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019
Okt 2018	11,257	11,253	11,256	11,258	11,260	11,262	11,273	11,275	11,275	11,276	11,276	11,275
Nov 2018		11,250	11,256	11,258	11,260	11,263	11,275	11,277	11,277	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
Jan 2019				11,262	11,264	11,267	11,284	11,286	11,286	11,287	11,286	11,285
Feb 2019					11,267	11,270	11,296	11,297	11,297	11,297	11,295	11,293
Mrz 2019						11,274	11,316	11,313	11,311	11,310	11,307	11,303
Apr 2019							11,377	11,345	11,337	11,333	11,326	11,317
Mai 2019								11,303	11,298	11,298	11,292	11,285
Jun 2019									11,285	11,291	11,281	11,274
Jul 2019										11,297	11,278	11,271
Aug 2019											11,260	11,261
Sep 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-Ausspeisestellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monat (Zeile) und (Spalte).

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.10.2018	16.10.2019	Okt 2018	Sep 2019	11,275
Beispiel 2	06.04.2019	21.07.2019	Apr 2019	Jun 2019	11,337

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2018	31.10.2018	Okt 2018	Okt 2018	11,257
Beispiel 2	01.01.2019	31.01.2019	Jan 2019	Jan 2019	11,262

Brennwertbezirk: Wallerfangen

von	bis											
	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019
Okt 2018	11,257	11,253	11,257	11,259	11,260	11,263	11,273	11,275	11,275	11,276	11,275	11,275
Nov 2018		11,251	11,257	11,259	11,261	11,263	11,274	11,276	11,277	11,277	11,277	11,276
Dez 2018			11,261	11,262	11,263	11,265	11,279	11,281	11,281	11,281	11,281	11,280
Jan 2019				11,262	11,264	11,267	11,284	11,286	11,286	11,286	11,285	11,284
Feb 2019					11,267	11,271	11,296	11,297	11,297	11,297	11,295	11,293
Mrz 2019						11,275	11,316	11,314	11,312	11,311	11,309	11,305
Apr 2019							11,378	11,348	11,341	11,337	11,331	11,322
Mai 2019								11,305	11,300	11,300	11,294	11,287
Jun 2019									11,285	11,290	11,280	11,273
Jul 2019										11,297	11,277	11,270
Aug 2019											11,259	11,261
Sep 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-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/ m³
Beispiel 1	15.10.2018	16.10.2019	Okt 2018	Sep 2019	11,275
Beispiel 2	06.04.2019	21.07.2019	Apr 2019	Jun 2019	11,341

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.10.2018	31.10.2018	Okt 2018	Okt 2018	11,257
Beispiel 2	01.01.2019	31.01.2019	Jan 2019	Jan 2019	11,262

Brennwertbezirk: Weiskirchen

von	bis											
	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019
Okt 2018	11,257	11,253	11,256	11,258	11,260	11,262	11,274	11,277	11,277	11,278	11,277	11,276
Nov 2018		11,250	11,256	11,258	11,260	11,263	11,276	11,278	11,279	11,279	11,279	11,278
Dez 2018			11,261	11,262	11,263	11,266	11,281	11,283	11,283	11,284	11,283	11,281
Jan 2019				11,262	11,264	11,267	11,287	11,288	11,288	11,289	11,287	11,285
Feb 2019					11,267	11,271	11,300	11,299	11,298	11,298	11,296	11,293
Mrz 2019						11,275	11,319	11,313	11,310	11,309	11,305	11,300
Apr 2019							11,378	11,341	11,331	11,326	11,318	11,309
Mai 2019								11,299	11,294	11,295	11,289	11,283
Jun 2019									11,285	11,291	11,281	11,274
Jul 2019										11,297	11,279	11,271
Aug 2019											11,261	11,261
Sep 2019												11,261

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.10.2018	16.10.2019	Okt 2018	Sep 2019	11,276
Beispiel 2	06.04.2019	21.07.2019	Apr 2019	Jun 2019	11,331

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2018	31.10.2018	Okt 2018	Okt 2018	11,257
Beispiel 2	01.01.2019	31.01.2019	Jan 2019	Jan 2019	11,262

Brennwertbezirk: Wiesbach

von	bis											
	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019
Okt 2018	11,257	11,253	11,256	11,258	11,260	11,262	11,274	11,276	11,276	11,277	11,276	11,276
Nov 2018		11,250	11,256	11,259	11,260	11,263	11,276	11,278	11,278	11,278	11,278	11,277
Dez 2018			11,261	11,262	11,263	11,266	11,280	11,282	11,282	11,282	11,282	11,281
Jan 2019				11,262	11,264	11,267	11,286	11,287	11,287	11,288	11,287	11,286
Feb 2019					11,267	11,271	11,298	11,299	11,298	11,298	11,297	11,294
Mrz 2019						11,275	11,318	11,314	11,312	11,311	11,308	11,304
Apr 2019							11,378	11,344	11,337	11,333	11,327	11,318
Mai 2019								11,301	11,297	11,297	11,292	11,286
Jun 2019									11,286	11,291	11,282	11,274
Jul 2019										11,297	11,279	11,271
Aug 2019											11,259	11,261
Sep 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-Ausspeisestellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monat (Zeile) und (Spalte).

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.10.2018	16.10.2019	Okt 2018	Sep 2019	11,276
Beispiel 2	06.04.2019	21.07.2019	Apr 2019	Jun 2019	11,337

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2018	31.10.2018	Okt 2018	Okt 2018	11,257
Beispiel 2	01.01.2019	31.01.2019	Jan 2019	Jan 2019	11,262

Brennwertbezirk: SWW

von	bis											
	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019
Okt 2018	11,257	11,253	11,256	11,258	11,260	11,262	11,273	11,275	11,275	11,276	11,275	11,275
Nov 2018		11,250	11,256	11,259	11,261	11,263	11,275	11,277	11,277	11,277	11,277	11,276
Dez 2018			11,261	11,262	11,263	11,265	11,279	11,281	11,281	11,281	11,281	11,280
Jan 2019				11,262	11,264	11,267	11,284	11,286	11,286	11,286	11,285	11,284
Feb 2019					11,267	11,270	11,296	11,297	11,296	11,296	11,295	11,292
Mrz 2019						11,274	11,316	11,313	11,311	11,310	11,307	11,303
Apr 2019							11,378	11,345	11,338	11,334	11,328	11,317
Mai 2019								11,302	11,298	11,298	11,292	11,285
Jun 2019									11,285	11,290	11,280	11,272
Jul 2019										11,296	11,277	11,269
Aug 2019											11,259	11,260
Sep 2019												11,261

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.10.2018	16.10.2019	Okt 2018	Sep 2019	11,275
Beispiel 2	06.04.2019	21.07.2019	Apr 2019	Jun 2019	11,338

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2018	31.10.2018	Okt 2018	Okt 2018	11,257
Beispiel 2	01.01.2019	31.01.2019	Jan 2019	Jan 2019	11,262

Brennwertbezirk: TWS

von	bis											
	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019
Okt 2018	11,256	11,253	11,256	11,258	11,260	11,262	11,273	11,275	11,275	11,275	11,275	11,274
Nov 2018		11,251	11,257	11,259	11,261	11,263	11,275	11,276	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	11,280	11,279
Jan 2019				11,262	11,264	11,267	11,284	11,285	11,285	11,286	11,285	11,283
Feb 2019					11,267	11,270	11,296	11,296	11,296	11,296	11,293	11,291
Mrz 2019						11,274	11,316	11,312	11,309	11,308	11,304	11,299
Apr 2019							11,376	11,342	11,333	11,328	11,320	11,311
Mai 2019								11,299	11,295	11,295	11,287	11,281
Jun 2019									11,284	11,289	11,277	11,271
Jul 2019										11,294	11,274	11,267
Aug 2019											11,252	11,257
Sep 2019												11,260

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.10.2018	16.10.2019	Okt 2018	Sep 2019	11,274
Beispiel 2	06.04.2019	21.07.2019	Apr 2019	Jun 2019	11,333

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2018	31.10.2018	Okt 2018	Okt 2018	11,256
Beispiel 2	01.01.2019	31.01.2019	Jan 2019	Jan 2019	11,262

Brennwertbezirk: TWL

von	bis	Okt 2018	Nov 2018	Dez 2018	Jan 2019	Feb 2019	Mrz 2019	Apr 2019	Mai 2019	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019
Okt 2018		11,257	11,253	11,257	11,259	11,260	11,262	11,273	11,275	11,275	11,276	11,275	11,275
Nov 2018			11,251	11,257	11,259	11,261	11,263	11,275	11,277	11,277	11,277	11,277	11,276
Dez 2018				11,261	11,262	11,263	11,265	11,279	11,281	11,281	11,281	11,280	11,280
Jan 2019					11,262	11,264	11,267	11,284	11,286	11,286	11,286	11,285	11,284
Feb 2019						11,267	11,270	11,296	11,297	11,296	11,296	11,294	11,292
Mrz 2019							11,274	11,315	11,312	11,310	11,309	11,306	11,302
Apr 2019								11,379	11,346	11,338	11,333	11,325	11,316
Mai 2019									11,302	11,297	11,297	11,290	11,284
Jun 2019										11,284	11,291	11,279	11,273
Jul 2019											11,298	11,277	11,270
Aug 2019												11,257	11,259
Sep 2019													11,261

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.10.2018	16.10.2019	Okt 2018	Sep 2019	11,275
Beispiel 2	06.04.2019	21.07.2019	Apr 2019	Jun 2019	11,338

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.10.2018	31.10.2018	Okt 2018	Okt 2018	11,257
Beispiel 2	01.01.2019	31.01.2019	Jan 2019	Jan 2019	11,262