

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Altforweiler

von	bis											
	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021
Mrz 2020	11,312	11,342	11,359	11,355	11,354	11,352	11,345	11,334	11,324	11,316	11,309	11,304
Apr 2020		11,380	11,390	11,377	11,371	11,364	11,354	11,338	11,326	11,317	11,308	11,303
Mai 2020			11,401	11,375	11,367	11,359	11,346	11,330	11,318	11,308	11,300	11,296
Jun 2020				11,340	11,345	11,341	11,329	11,313	11,303	11,295	11,289	11,286
Jul 2020					11,349	11,342	11,326	11,308	11,298	11,290	11,284	11,282
Aug 2020						11,335	11,314	11,296	11,288	11,282	11,278	11,276
Sep 2020							11,293	11,280	11,277	11,273	11,271	11,270
Okt 2020								11,271	11,272	11,270	11,268	11,267
Nov 2020									11,273	11,269	11,267	11,266
Dez 2020										11,265	11,264	11,264
Jan 2021											11,263	11,264
Feb 2021												11,265

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	15.03.2020	18.03.2021	Mrz 2020	Feb 2021	11,304
Beispiel 2	06.09.2020	21.12.2020	Sep 2020	Nov 2020	11,277

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2020	31.03.2020	Mrz 2020	Mrz 2020	11,312
Beispiel 2	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,340

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Beckingen

von	bis											
	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021
Mrz 2020	11,311	11,334	11,347	11,346	11,346	11,346	11,341	11,325	11,312	11,301	11,292	11,288
Apr 2020		11,383	11,391	11,382	11,379	11,375	11,363	11,332	11,313	11,298	11,289	11,285
Mai 2020			11,402	11,382	11,376	11,370	11,353	11,318	11,301	11,289	11,281	11,278
Jun 2020				11,341	11,345	11,343	11,325	11,296	11,286	11,278	11,273	11,272
Jul 2020					11,351	11,344	11,319	11,290	11,281	11,274	11,271	11,270
Aug 2020						11,337	11,307	11,282	11,277	11,272	11,269	11,268
Sep 2020							11,293	11,276	11,274	11,270	11,267	11,267
Okt 2020								11,271	11,272	11,268	11,266	11,266
Nov 2020									11,272	11,267	11,265	11,265
Dez 2020										11,263	11,263	11,263
Jan 2021											11,263	11,263
Feb 2021												11,264

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	15.03.2020	18.03.2021	Mrz 2020	Feb 2021	11,288
Beispiel 2	06.09.2020	21.12.2020	Sep 2020	Nov 2020	11,274

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2020	31.03.2020	Mrz 2020	Mrz 2020	11,311
Beispiel 2	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,341

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Eckelhausen

von	bis											
	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021
Mrz 2020	11,513	11,522	11,524	11,511	11,500	11,488	11,485	11,478	11,477	11,457	11,443	11,441
Apr 2020		11,542	11,537	11,509	11,492	11,477	11,475	11,469	11,469	11,447	11,433	11,432
Mai 2020			11,532	11,493	11,476	11,461	11,463	11,459	11,462	11,440	11,426	11,426
Jun 2020				11,465	11,456	11,444	11,452	11,451	11,456	11,433	11,420	11,421
Jul 2020					11,448	11,433	11,447	11,448	11,455	11,430	11,416	11,417
Aug 2020						11,416	11,447	11,448	11,456	11,428	11,413	11,415
Sep 2020							11,470	11,457	11,463	11,429	11,413	11,415
Okt 2020								11,449	11,461	11,421	11,405	11,408
Nov 2020									11,473	11,407	11,392	11,399
Dez 2020										11,350	11,360	11,378
Jan 2021											11,369	11,391
Feb 2021												11,423

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	15.03.2020	18.03.2021	Mrz 2020	Feb 2021	11,441
Beispiel 2	06.09.2020	21.12.2020	Sep 2020	Nov 2020	11,463

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2020	31.03.2020	Mrz 2020	Mrz 2020	11,513
Beispiel 2	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,465

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Eppelborn

von	bis											
	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021
Mrz 2020	11,311	11,330	11,343	11,343	11,344	11,343	11,338	11,324	11,312	11,302	11,293	11,289
Apr 2020		11,370	11,382	11,374	11,371	11,368	11,355	11,329	11,313	11,299	11,290	11,286
Mai 2020			11,397	11,378	11,372	11,366	11,349	11,319	11,303	11,291	11,284	11,280
Jun 2020				11,342	11,346	11,343	11,325	11,299	11,289	11,280	11,275	11,274
Jul 2020					11,350	11,343	11,320	11,292	11,284	11,277	11,273	11,271
Aug 2020						11,336	11,308	11,284	11,279	11,273	11,270	11,269
Sep 2020							11,293	11,277	11,275	11,271	11,268	11,268
Okt 2020								11,271	11,272	11,269	11,267	11,267
Nov 2020									11,273	11,268	11,266	11,266
Dez 2020										11,264	11,263	11,264
Jan 2021											11,263	11,264
Feb 2021												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	15.03.2020	18.03.2021	Mrz 2020	Feb 2021	11,289
Beispiel 2	06.09.2020	21.12.2020	Sep 2020	Nov 2020	11,275

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2020	31.03.2020	Mrz 2020	Mrz 2020	11,311
Beispiel 2	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,342

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Frankenholz

von	bis											
	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021
Mrz 2020	11,311	11,328	11,341	11,341	11,342	11,342	11,338	11,322	11,311	11,300	11,291	11,288
Apr 2020		11,369	11,382	11,374	11,372	11,369	11,357	11,328	11,311	11,297	11,288	11,284
Mai 2020			11,397	11,379	11,373	11,369	11,352	11,318	11,301	11,289	11,282	11,279
Jun 2020				11,343	11,346	11,344	11,326	11,297	11,286	11,278	11,274	11,272
Jul 2020					11,350	11,344	11,319	11,289	11,281	11,275	11,271	11,270
Aug 2020						11,337	11,307	11,282	11,277	11,272	11,269	11,268
Sep 2020							11,293	11,276	11,274	11,270	11,268	11,267
Okt 2020								11,271	11,272	11,268	11,266	11,266
Nov 2020									11,272	11,267	11,266	11,266
Dez 2020										11,264	11,263	11,264
Jan 2021											11,263	11,264
Feb 2021												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	15.03.2020	18.03.2021	Mrz 2020	Feb 2021	11,288
Beispiel 2	06.09.2020	21.12.2020	Sep 2020	Nov 2020	11,274

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2020	31.03.2020	Mrz 2020	Mrz 2020	11,311
Beispiel 2	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,343

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Freisen

von	bis											
	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021
Mrz 2020	11,508	11,520	11,523	11,515	11,506	11,497	11,494	11,486	11,483	11,460	11,444	11,441
Apr 2020		11,541	11,537	11,520	11,505	11,492	11,488	11,479	11,477	11,450	11,434	11,432
Mai 2020			11,533	11,506	11,488	11,473	11,472	11,465	11,467	11,439	11,424	11,424
Jun 2020				11,468	11,455	11,443	11,450	11,449	11,456	11,428	11,414	11,416
Jul 2020					11,443	11,429	11,444	11,445	11,455	11,425	11,410	11,413
Aug 2020						11,412	11,444	11,445	11,457	11,423	11,408	11,411
Sep 2020							11,469	11,454	11,463	11,424	11,408	11,411
Okt 2020								11,446	11,462	11,418	11,402	11,407
Nov 2020									11,473	11,408	11,393	11,401
Dez 2020										11,353	11,362	11,382
Jan 2021											11,370	11,395
Feb 2021												11,424

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	15.03.2020	18.03.2021	Mrz 2020	Feb 2021	11,441
Beispiel 2	06.09.2020	21.12.2020	Sep 2020	Nov 2020	11,463

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2020	31.03.2020	Mrz 2020	Mrz 2020	11,508
Beispiel 2	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,468

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Fremersdorf

von	bis											
	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021
Mrz 2020	11,311	11,332	11,345	11,345	11,345	11,345	11,339	11,326	11,315	11,305	11,296	11,292
Apr 2020		11,370	11,381	11,373	11,370	11,366	11,354	11,332	11,316	11,303	11,294	11,289
Mai 2020			11,396	11,375	11,369	11,365	11,347	11,322	11,306	11,294	11,286	11,283
Jun 2020				11,341	11,345	11,344	11,326	11,303	11,292	11,283	11,277	11,275
Jul 2020					11,351	11,345	11,320	11,296	11,286	11,279	11,274	11,273
Aug 2020						11,338	11,307	11,286	11,280	11,274	11,271	11,270
Sep 2020							11,293	11,278	11,275	11,271	11,268	11,268
Okt 2020								11,271	11,272	11,268	11,267	11,266
Nov 2020									11,272	11,268	11,266	11,266
Dez 2020										11,264	11,263	11,264
Jan 2021											11,263	11,264
Feb 2021												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	15.03.2020	18.03.2021	Mrz 2020	Feb 2021	11,292
Beispiel 2	06.09.2020	21.12.2020	Sep 2020	Nov 2020	11,275

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2020	31.03.2020	Mrz 2020	Mrz 2020	11,311
Beispiel 2	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,341

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Friedrichsthal

von	bis											
	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021
Mrz 2020	11,311	11,328	11,341	11,341	11,342	11,342	11,337	11,323	11,311	11,300	11,292	11,288
Apr 2020		11,368	11,380	11,373	11,371	11,368	11,356	11,328	11,311	11,297	11,288	11,285
Mai 2020			11,396	11,378	11,373	11,368	11,351	11,318	11,301	11,289	11,282	11,279
Jun 2020				11,342	11,345	11,343	11,325	11,297	11,287	11,279	11,274	11,272
Jul 2020					11,350	11,344	11,319	11,290	11,282	11,276	11,272	11,271
Aug 2020						11,337	11,308	11,283	11,278	11,273	11,270	11,269
Sep 2020							11,293	11,276	11,275	11,270	11,268	11,268
Okt 2020								11,271	11,272	11,269	11,267	11,267
Nov 2020									11,273	11,268	11,266	11,266
Dez 2020										11,264	11,263	11,264
Jan 2021											11,263	11,264
Feb 2021												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	15.03.2020	18.03.2021	Mrz 2020	Feb 2021	11,288
Beispiel 2	06.09.2020	21.12.2020	Sep 2020	Nov 2020	11,275

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2020	31.03.2020	Mrz 2020	Mrz 2020	11,311
Beispiel 2	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,342

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Heusweiler

von	bis											
	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021
Mrz 2020	11,311	11,328	11,341	11,341	11,342	11,342	11,337	11,323	11,311	11,300	11,292	11,288
Apr 2020		11,368	11,380	11,373	11,371	11,368	11,356	11,328	11,311	11,297	11,288	11,285
Mai 2020			11,396	11,378	11,373	11,368	11,351	11,318	11,301	11,289	11,282	11,279
Jun 2020				11,342	11,345	11,343	11,325	11,297	11,287	11,279	11,274	11,272
Jul 2020					11,350	11,344	11,319	11,290	11,282	11,276	11,272	11,271
Aug 2020						11,337	11,308	11,283	11,278	11,273	11,270	11,269
Sep 2020							11,293	11,276	11,275	11,270	11,268	11,268
Okt 2020								11,271	11,272	11,269	11,267	11,267
Nov 2020									11,273	11,268	11,266	11,266
Dez 2020										11,264	11,263	11,264
Jan 2021											11,263	11,264
Feb 2021												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	15.03.2020	18.03.2021	Mrz 2020	Feb 2021	11,288
Beispiel 2	06.09.2020	21.12.2020	Sep 2020	Nov 2020	11,275

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2020	31.03.2020	Mrz 2020	Mrz 2020	11,311
Beispiel 2	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,342

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Holz/Wahlschied/Fischbach

von	bis											
	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021
Mrz 2020	11,311	11,328	11,341	11,341	11,342	11,342	11,337	11,323	11,311	11,300	11,291	11,288
Apr 2020		11,368	11,381	11,374	11,371	11,368	11,357	11,328	11,311	11,297	11,288	11,284
Mai 2020			11,397	11,379	11,374	11,368	11,351	11,318	11,301	11,289	11,281	11,279
Jun 2020				11,342	11,345	11,343	11,325	11,296	11,286	11,278	11,273	11,272
Jul 2020					11,350	11,343	11,318	11,289	11,281	11,275	11,271	11,270
Aug 2020						11,336	11,307	11,282	11,277	11,272	11,269	11,269
Sep 2020							11,293	11,276	11,274	11,270	11,268	11,267
Okt 2020								11,271	11,272	11,268	11,266	11,266
Nov 2020									11,272	11,267	11,266	11,266
Dez 2020										11,264	11,263	11,264
Jan 2021											11,263	11,264
Feb 2021												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	15.03.2020	18.03.2021	Mrz 2020	Feb 2021	11,288
Beispiel 2	06.09.2020	21.12.2020	Sep 2020	Nov 2020	11,274

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2020	31.03.2020	Mrz 2020	Mrz 2020	11,311
Beispiel 2	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,342

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Kleinblittersdorf

von	bis											
	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021
Mrz 2020	11,311	11,328	11,340	11,340	11,341	11,341	11,336	11,322	11,311	11,300	11,292	11,288
Apr 2020		11,367	11,380	11,373	11,369	11,365	11,353	11,326	11,311	11,297	11,289	11,285
Mai 2020			11,398	11,377	11,371	11,364	11,347	11,317	11,302	11,290	11,283	11,280
Jun 2020				11,341	11,346	11,343	11,326	11,300	11,289	11,281	11,276	11,274
Jul 2020					11,351	11,344	11,322	11,294	11,285	11,278	11,273	11,272
Aug 2020						11,337	11,310	11,285	11,280	11,274	11,270	11,270
Sep 2020							11,293	11,277	11,275	11,271	11,268	11,268
Okt 2020								11,271	11,272	11,269	11,267	11,267
Nov 2020									11,273	11,268	11,266	11,266
Dez 2020										11,264	11,263	11,264
Jan 2021											11,263	11,264
Feb 2021												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	15.03.2020	18.03.2021	Mrz 2020	Feb 2021	11,288
Beispiel 2	06.09.2020	21.12.2020	Sep 2020	Nov 2020	11,275

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2020	31.03.2020	Mrz 2020	Mrz 2020	11,311
Beispiel 2	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,341

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Lebach

von	bis											
	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021
Mrz 2020	11,311	11,332	11,347	11,346	11,347	11,346	11,340	11,326	11,315	11,304	11,297	11,293
Apr 2020		11,372	11,384	11,375	11,372	11,368	11,356	11,332	11,316	11,303	11,294	11,290
Mai 2020			11,398	11,377	11,373	11,366	11,349	11,321	11,306	11,294	11,287	11,284
Jun 2020				11,342	11,346	11,342	11,325	11,301	11,290	11,282	11,277	11,275
Jul 2020					11,352	11,341	11,318	11,293	11,284	11,277	11,273	11,272
Aug 2020						11,331	11,307	11,285	11,279	11,274	11,271	11,270
Sep 2020							11,293	11,277	11,275	11,271	11,268	11,268
Okt 2020								11,271	11,272	11,268	11,266	11,266
Nov 2020									11,272	11,267	11,265	11,266
Dez 2020										11,263	11,263	11,264
Jan 2021											11,263	11,264
Feb 2021												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	15.03.2020	18.03.2021	Mrz 2020	Feb 2021	11,293
Beispiel 2	06.09.2020	21.12.2020	Sep 2020	Nov 2020	11,275

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2020	31.03.2020	Mrz 2020	Mrz 2020	11,311
Beispiel 2	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,342

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Mettlach

von	bis											
	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021
Mrz 2020	11,311	11,330	11,345	11,345	11,345	11,344	11,339	11,325	11,314	11,303	11,295	11,291
Apr 2020		11,371	11,383	11,374	11,370	11,366	11,354	11,330	11,314	11,301	11,292	11,288
Mai 2020			11,398	11,376	11,370	11,364	11,348	11,321	11,306	11,294	11,286	11,283
Jun 2020				11,342	11,346	11,343	11,327	11,303	11,292	11,283	11,278	11,276
Jul 2020					11,350	11,343	11,321	11,296	11,286	11,279	11,274	11,273
Aug 2020						11,336	11,309	11,286	11,280	11,274	11,271	11,270
Sep 2020							11,293	11,277	11,275	11,271	11,268	11,268
Okt 2020								11,271	11,272	11,268	11,267	11,266
Nov 2020									11,272	11,268	11,266	11,266
Dez 2020										11,264	11,263	11,264
Jan 2021											11,263	11,264
Feb 2021												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	15.03.2020	18.03.2021	Mrz 2020	Feb 2021	11,291
Beispiel 2	06.09.2020	21.12.2020	Sep 2020	Nov 2020	11,275

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2020	31.03.2020	Mrz 2020	Mrz 2020	11,311
Beispiel 2	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,342

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nalbach

von	bis											
	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021
Mrz 2020	11,312	11,328	11,339	11,339	11,340	11,340	11,336	11,321	11,309	11,298	11,290	11,286
Apr 2020		11,364	11,376	11,369	11,367	11,364	11,354	11,326	11,308	11,294	11,286	11,283
Mai 2020			11,391	11,373	11,369	11,364	11,349	11,315	11,298	11,287	11,280	11,277
Jun 2020				11,337	11,343	11,341	11,325	11,296	11,285	11,277	11,273	11,271
Jul 2020					11,351	11,344	11,321	11,290	11,281	11,274	11,271	11,270
Aug 2020						11,336	11,310	11,283	11,277	11,271	11,269	11,268
Sep 2020							11,297	11,277	11,274	11,269	11,267	11,267
Okt 2020								11,271	11,271	11,268	11,266	11,266
Nov 2020									11,271	11,266	11,265	11,265
Dez 2020										11,263	11,263	11,264
Jan 2021											11,263	11,264
Feb 2021												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	15.03.2020	18.03.2021	Mrz 2020	Feb 2021	11,286
Beispiel 2	06.09.2020	21.12.2020	Sep 2020	Nov 2020	11,274

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2020	31.03.2020	Mrz 2020	Mrz 2020	11,312
Beispiel 2	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,337

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Namborn

von	bis											
	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021
Mrz 2020	11,507	11,519	11,521	11,517	11,513	11,508	11,505	11,493	11,487	11,456	11,437	11,435
Apr 2020		11,543	11,537	11,527	11,518	11,508	11,503	11,486	11,481	11,444	11,425	11,425
Mai 2020			11,529	11,514	11,501	11,489	11,486	11,471	11,470	11,433	11,415	11,416
Jun 2020				11,483	11,469	11,455	11,463	11,456	11,461	11,423	11,407	11,410
Jul 2020					11,449	11,436	11,456	11,451	11,459	11,419	11,404	11,407
Aug 2020						11,420	11,458	11,451	11,460	11,418	11,402	11,406
Sep 2020							11,477	11,456	11,462	11,418	11,402	11,406
Okt 2020								11,448	11,460	11,413	11,398	11,403
Nov 2020									11,469	11,402	11,388	11,397
Dez 2020										11,351	11,361	11,379
Jan 2021											11,369	11,393
Feb 2021												11,423

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	15.03.2020	18.03.2021	Mrz 2020	Feb 2021	11,435
Beispiel 2	06.09.2020	21.12.2020	Sep 2020	Nov 2020	11,462

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2020	31.03.2020	Mrz 2020	Mrz 2020	11,507
Beispiel 2	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,483

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nonnweiler

von	bis											
	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021
Mrz 2020	11,509	11,520	11,522	11,517	11,511	11,504	11,501	11,489	11,485	11,458	11,440	11,438
Apr 2020		11,542	11,536	11,524	11,512	11,501	11,496	11,482	11,479	11,447	11,429	11,428
Mai 2020			11,530	11,511	11,495	11,482	11,480	11,468	11,469	11,436	11,419	11,420
Jun 2020				11,480	11,464	11,451	11,458	11,454	11,460	11,427	11,411	11,413
Jul 2020					11,445	11,432	11,451	11,449	11,458	11,423	11,408	11,410
Aug 2020						11,418	11,453	11,450	11,459	11,422	11,406	11,409
Sep 2020							11,473	11,455	11,463	11,422	11,406	11,409
Okt 2020								11,448	11,461	11,416	11,401	11,405
Nov 2020									11,471	11,405	11,390	11,398
Dez 2020										11,351	11,361	11,380
Jan 2021											11,369	11,393
Feb 2021												11,423

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	15.03.2020	18.03.2021	Mrz 2020	Feb 2021	11,438
Beispiel 2	06.09.2020	21.12.2020	Sep 2020	Nov 2020	11,463

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2020	31.03.2020	Mrz 2020	Mrz 2020	11,509
Beispiel 2	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,480

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nunkirchen

von	bis											
	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021
Mrz 2020	11,310	11,337	11,356	11,352	11,352	11,350	11,341	11,331	11,323	11,317	11,310	11,306
Apr 2020		11,388	11,397	11,377	11,370	11,363	11,350	11,336	11,325	11,318	11,310	11,305
Mai 2020			11,405	11,372	11,364	11,357	11,343	11,329	11,318	11,311	11,304	11,299
Jun 2020				11,339	11,345	11,342	11,329	11,315	11,306	11,300	11,294	11,290
Jul 2020					11,351	11,344	11,326	11,310	11,301	11,295	11,289	11,285
Aug 2020						11,335	11,312	11,297	11,289	11,285	11,280	11,277
Sep 2020							11,293	11,281	11,278	11,275	11,272	11,271
Okt 2020								11,271	11,272	11,270	11,268	11,267
Nov 2020									11,273	11,269	11,267	11,266
Dez 2020										11,265	11,263	11,264
Jan 2021											11,262	11,263
Feb 2021												11,265

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	15.03.2020	18.03.2021	Mrz 2020	Feb 2021	11,306
Beispiel 2	06.09.2020	21.12.2020	Sep 2020	Nov 2020	11,278

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2020	31.03.2020	Mrz 2020	Mrz 2020	11,310
Beispiel 2	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,339

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Oberthal

von	bis											
	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021
Mrz 2020	11,508	11,519	11,521	11,517	11,511	11,506	11,503	11,491	11,486	11,457	11,438	11,435
Apr 2020		11,543	11,537	11,525	11,514	11,504	11,500	11,484	11,480	11,445	11,426	11,425
Mai 2020			11,529	11,511	11,496	11,484	11,482	11,469	11,469	11,434	11,416	11,417
Jun 2020				11,479	11,464	11,453	11,460	11,454	11,460	11,424	11,408	11,411
Jul 2020					11,447	11,435	11,453	11,450	11,458	11,421	11,405	11,409
Aug 2020						11,419	11,456	11,450	11,459	11,420	11,404	11,407
Sep 2020							11,476	11,454	11,462	11,420	11,403	11,407
Okt 2020								11,447	11,460	11,415	11,399	11,404
Nov 2020									11,470	11,404	11,390	11,398
Dez 2020										11,351	11,361	11,380
Jan 2021											11,369	11,393
Feb 2021												11,422

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	15.03.2020	18.03.2021	Mrz 2020	Feb 2021	11,435
Beispiel 2	06.09.2020	21.12.2020	Sep 2020	Nov 2020	11,462

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2020	31.03.2020	Mrz 2020	Mrz 2020	11,508
Beispiel 2	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,479

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Ormesheim

von	bis											
	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021
Mrz 2020	11,311	11,328	11,340	11,341	11,341	11,341	11,336	11,321	11,309	11,298	11,290	11,287
Apr 2020		11,367	11,380	11,373	11,370	11,367	11,355	11,326	11,309	11,295	11,287	11,283
Mai 2020			11,397	11,378	11,372	11,367	11,349	11,315	11,299	11,288	11,281	11,278
Jun 2020				11,342	11,345	11,343	11,325	11,296	11,286	11,278	11,274	11,272
Jul 2020					11,350	11,343	11,318	11,289	11,282	11,275	11,271	11,270
Aug 2020						11,336	11,307	11,282	11,278	11,272	11,269	11,269
Sep 2020							11,293	11,276	11,275	11,270	11,268	11,268
Okt 2020								11,271	11,272	11,269	11,267	11,267
Nov 2020									11,273	11,268	11,266	11,266
Dez 2020										11,264	11,263	11,264
Jan 2021											11,263	11,264
Feb 2021												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	15.03.2020	18.03.2021	Mrz 2020	Feb 2021	11,287
Beispiel 2	06.09.2020	21.12.2020	Sep 2020	Nov 2020	11,275

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2020	31.03.2020	Mrz 2020	Mrz 2020	11,311
Beispiel 2	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,342

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Ottweiler

von	bis											
	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021
Mrz 2020	11,311	11,330	11,344	11,343	11,344	11,343	11,339	11,325	11,313	11,302	11,293	11,290
Apr 2020		11,369	11,381	11,374	11,371	11,368	11,356	11,330	11,313	11,300	11,290	11,286
Mai 2020			11,397	11,379	11,373	11,367	11,350	11,320	11,303	11,291	11,283	11,280
Jun 2020				11,342	11,345	11,343	11,325	11,299	11,288	11,280	11,275	11,273
Jul 2020					11,350	11,344	11,319	11,292	11,283	11,276	11,272	11,271
Aug 2020						11,336	11,307	11,284	11,278	11,273	11,269	11,269
Sep 2020							11,293	11,277	11,274	11,270	11,267	11,267
Okt 2020								11,271	11,272	11,268	11,266	11,266
Nov 2020									11,272	11,267	11,265	11,265
Dez 2020										11,263	11,262	11,264
Jan 2021											11,262	11,264
Feb 2021												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	15.03.2020	18.03.2021	Mrz 2020	Feb 2021	11,290
Beispiel 2	06.09.2020	21.12.2020	Sep 2020	Nov 2020	11,274

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2020	31.03.2020	Mrz 2020	Mrz 2020	11,311
Beispiel 2	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,342

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Otzenhausen

von	bis											
	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021
Mrz 2020	11,509	11,522	11,526	11,514	11,504	11,493	11,489	11,483	11,482	11,465	11,452	11,449
Apr 2020		11,541	11,539	11,517	11,502	11,488	11,484	11,477	11,477	11,458	11,444	11,442
Mai 2020			11,537	11,504	11,487	11,471	11,470	11,465	11,467	11,447	11,434	11,433
Jun 2020				11,469	11,459	11,446	11,452	11,450	11,456	11,435	11,423	11,424
Jul 2020					11,448	11,433	11,445	11,446	11,453	11,431	11,418	11,420
Aug 2020						11,417	11,444	11,445	11,455	11,428	11,415	11,417
Sep 2020							11,467	11,456	11,463	11,430	11,415	11,417
Okt 2020								11,447	11,462	11,422	11,407	11,411
Nov 2020									11,475	11,411	11,396	11,403
Dez 2020										11,353	11,363	11,383
Jan 2021											11,371	11,397
Feb 2021												11,426

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	15.03.2020	18.03.2021	Mrz 2020	Feb 2021	11,449
Beispiel 2	06.09.2020	21.12.2020	Sep 2020	Nov 2020	11,463

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2020	31.03.2020	Mrz 2020	Mrz 2020	11,509
Beispiel 2	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,469

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Perl

von	bis											
	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021
Mrz 2020	11,260	11,265	11,204	11,220	11,212	11,211	11,220	11,231	11,238	11,242	11,245	11,247
Apr 2020		11,274	11,144	11,187	11,179	11,180	11,200	11,221	11,232	11,239	11,243	11,245
Mai 2020			10,991	11,123	11,127	11,138	11,173	11,209	11,226	11,235	11,241	11,243
Jun 2020				11,337	11,245	11,228	11,251	11,258	11,261	11,260	11,260	11,259
Jul 2020					11,141	11,162	11,221	11,245	11,253	11,255	11,256	11,256
Aug 2020						11,187	11,258	11,263	11,264	11,263	11,261	11,261
Sep 2020							11,305	11,275	11,271	11,267	11,264	11,263
Okt 2020								11,265	11,266	11,263	11,262	11,261
Nov 2020									11,267	11,263	11,261	11,260
Dez 2020										11,259	11,258	11,258
Jan 2021											11,258	11,258
Feb 2021												11,258

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	15.03.2020	18.03.2021	Mrz 2020	Feb 2021	11,247
Beispiel 2	06.09.2020	21.12.2020	Sep 2020	Nov 2020	11,271

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2020	31.03.2020	Mrz 2020	Mrz 2020	11,260
Beispiel 2	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,337

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Püttlingen

von	bis											
	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021
Mrz 2020	11,311	11,328	11,341	11,341	11,342	11,342	11,337	11,323	11,311	11,300	11,292	11,288
Apr 2020		11,368	11,381	11,373	11,371	11,367	11,356	11,328	11,311	11,297	11,288	11,285
Mai 2020			11,397	11,378	11,373	11,367	11,350	11,318	11,301	11,289	11,282	11,279
Jun 2020				11,342	11,345	11,343	11,325	11,297	11,287	11,279	11,274	11,272
Jul 2020					11,350	11,343	11,319	11,290	11,282	11,275	11,271	11,270
Aug 2020						11,336	11,307	11,283	11,278	11,272	11,269	11,269
Sep 2020							11,293	11,276	11,274	11,270	11,268	11,267
Okt 2020								11,271	11,272	11,268	11,266	11,266
Nov 2020									11,272	11,267	11,266	11,266
Dez 2020										11,264	11,263	11,264
Jan 2021											11,263	11,264
Feb 2021												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	15.03.2020	18.03.2021	Mrz 2020	Feb 2021	11,288
Beispiel 2	06.09.2020	21.12.2020	Sep 2020	Nov 2020	11,274

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2020	31.03.2020	Mrz 2020	Mrz 2020	11,311
Beispiel 2	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,342

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Rehlingen

von	bis											
	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021
Mrz 2020	11,311	11,329	11,342	11,342	11,342	11,342	11,337	11,323	11,311	11,300	11,292	11,288
Apr 2020		11,368	11,381	11,373	11,370	11,367	11,355	11,329	11,311	11,298	11,289	11,285
Mai 2020			11,398	11,378	11,372	11,366	11,349	11,318	11,302	11,290	11,282	11,280
Jun 2020				11,342	11,345	11,343	11,326	11,299	11,288	11,280	11,275	11,273
Jul 2020					11,350	11,343	11,320	11,292	11,283	11,276	11,272	11,271
Aug 2020						11,336	11,308	11,284	11,279	11,273	11,270	11,269
Sep 2020							11,293	11,277	11,275	11,271	11,268	11,268
Okt 2020								11,271	11,272	11,269	11,267	11,267
Nov 2020									11,273	11,268	11,266	11,266
Dez 2020										11,264	11,263	11,264
Jan 2021											11,263	11,264
Feb 2021												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	15.03.2020	18.03.2021	Mrz 2020	Feb 2021	11,288
Beispiel 2	06.09.2020	21.12.2020	Sep 2020	Nov 2020	11,275

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2020	31.03.2020	Mrz 2020	Mrz 2020	11,311
Beispiel 2	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,342

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Reimsbach

von	bis											
	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021
Mrz 2020	11,311	11,330	11,343	11,343	11,343	11,343	11,338	11,324	11,312	11,301	11,293	11,289
Apr 2020		11,369	11,381	11,373	11,370	11,367	11,355	11,329	11,312	11,298	11,290	11,286
Mai 2020			11,396	11,377	11,371	11,366	11,350	11,319	11,302	11,290	11,283	11,280
Jun 2020				11,342	11,345	11,343	11,326	11,299	11,288	11,280	11,275	11,273
Jul 2020					11,350	11,344	11,320	11,292	11,283	11,276	11,272	11,271
Aug 2020						11,337	11,308	11,284	11,278	11,273	11,270	11,269
Sep 2020							11,293	11,277	11,274	11,270	11,268	11,268
Okt 2020								11,271	11,272	11,268	11,267	11,266
Nov 2020									11,272	11,267	11,266	11,266
Dez 2020										11,264	11,263	11,264
Jan 2021											11,263	11,264
Feb 2021												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	15.03.2020	18.03.2021	Mrz 2020	Feb 2021	11,289
Beispiel 2	06.09.2020	21.12.2020	Sep 2020	Nov 2020	11,274

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2020	31.03.2020	Mrz 2020	Mrz 2020	11,311
Beispiel 2	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,342

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Riegelsberg

von	bis											
	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021
Mrz 2020	11,311	11,328	11,341	11,341	11,342	11,342	11,337	11,322	11,311	11,300	11,291	11,288
Apr 2020		11,368	11,381	11,374	11,371	11,368	11,356	11,328	11,310	11,297	11,288	11,284
Mai 2020			11,397	11,379	11,373	11,368	11,351	11,317	11,301	11,289	11,282	11,279
Jun 2020				11,342	11,345	11,343	11,325	11,296	11,287	11,278	11,274	11,272
Jul 2020					11,350	11,344	11,319	11,290	11,282	11,275	11,271	11,270
Aug 2020						11,337	11,307	11,282	11,278	11,272	11,269	11,269
Sep 2020							11,293	11,276	11,275	11,270	11,268	11,268
Okt 2020								11,271	11,272	11,269	11,267	11,267
Nov 2020									11,273	11,268	11,266	11,266
Dez 2020										11,264	11,263	11,264
Jan 2021											11,263	11,264
Feb 2021												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	15.03.2020	18.03.2021	Mrz 2020	Feb 2021	11,288
Beispiel 2	06.09.2020	21.12.2020	Sep 2020	Nov 2020	11,275

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2020	31.03.2020	Mrz 2020	Mrz 2020	11,311
Beispiel 2	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,342

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Saarwellingen

von	bis											
	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021
Mrz 2020	11,309	11,342	11,361	11,356	11,355	11,351	11,340	11,328	11,320	11,314	11,309	11,305
Apr 2020		11,388	11,396	11,377	11,370	11,361	11,347	11,331	11,321	11,315	11,309	11,305
Mai 2020			11,404	11,372	11,364	11,355	11,340	11,324	11,315	11,309	11,303	11,299
Jun 2020				11,339	11,344	11,340	11,326	11,311	11,303	11,298	11,293	11,290
Jul 2020					11,349	11,340	11,322	11,306	11,298	11,293	11,288	11,286
Aug 2020						11,333	11,312	11,296	11,290	11,285	11,281	11,279
Sep 2020							11,293	11,281	11,278	11,275	11,273	11,271
Okt 2020								11,271	11,272	11,270	11,268	11,267
Nov 2020									11,273	11,269	11,267	11,266
Dez 2020										11,264	11,263	11,264
Jan 2021											11,262	11,263
Feb 2021												11,265

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	15.03.2020	18.03.2021	Mrz 2020	Feb 2021	11,305
Beispiel 2	06.09.2020	21.12.2020	Sep 2020	Nov 2020	11,278

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2020	31.03.2020	Mrz 2020	Mrz 2020	11,309
Beispiel 2	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,339

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Schmelz

von	bis											
	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021
Mrz 2020	11,311	11,329	11,342	11,342	11,342	11,342	11,337	11,323	11,311	11,300	11,292	11,288
Apr 2020		11,368	11,381	11,373	11,370	11,367	11,355	11,328	11,311	11,298	11,289	11,285
Mai 2020			11,397	11,378	11,372	11,366	11,350	11,318	11,302	11,290	11,282	11,279
Jun 2020				11,342	11,346	11,343	11,326	11,299	11,288	11,280	11,275	11,273
Jul 2020					11,350	11,343	11,320	11,292	11,283	11,276	11,272	11,271
Aug 2020						11,336	11,308	11,284	11,279	11,273	11,270	11,269
Sep 2020							11,293	11,276	11,275	11,270	11,268	11,268
Okt 2020								11,271	11,272	11,269	11,267	11,267
Nov 2020									11,273	11,268	11,266	11,266
Dez 2020										11,264	11,263	11,264
Jan 2021											11,263	11,264
Feb 2021												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	15.03.2020	18.03.2021	Mrz 2020	Feb 2021	11,288
Beispiel 2	06.09.2020	21.12.2020	Sep 2020	Nov 2020	11,275

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2020	31.03.2020	Mrz 2020	Mrz 2020	11,311
Beispiel 2	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,342

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Schwarzerden

von	bis											
	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021
Mrz 2020	11,510	11,521	11,524	11,518	11,511	11,504	11,501	11,490	11,486	11,460	11,442	11,439
Apr 2020		11,543	11,538	11,524	11,512	11,501	11,496	11,483	11,480	11,449	11,431	11,430
Mai 2020			11,532	11,510	11,495	11,481	11,479	11,469	11,470	11,438	11,421	11,422
Jun 2020				11,474	11,461	11,448	11,456	11,453	11,459	11,427	11,412	11,414
Jul 2020					11,443	11,430	11,450	11,449	11,458	11,424	11,409	11,411
Aug 2020						11,416	11,452	11,450	11,459	11,423	11,407	11,410
Sep 2020							11,473	11,456	11,463	11,423	11,407	11,410
Okt 2020								11,449	11,461	11,417	11,401	11,406
Nov 2020									11,471	11,405	11,391	11,399
Dez 2020										11,353	11,362	11,381
Jan 2021											11,370	11,394
Feb 2021												11,424

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	15.03.2020	18.03.2021	Mrz 2020	Feb 2021	11,439
Beispiel 2	06.09.2020	21.12.2020	Sep 2020	Nov 2020	11,463

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2020	31.03.2020	Mrz 2020	Mrz 2020	11,510
Beispiel 2	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,474

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Sötern

von	bis											
	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021
Mrz 2020	11,507	11,519	11,521	11,517	11,513	11,509	11,506	11,493	11,488	11,457	11,438	11,435
Apr 2020		11,543	11,537	11,528	11,519	11,510	11,505	11,487	11,482	11,445	11,426	11,425
Mai 2020			11,529	11,514	11,502	11,491	11,487	11,471	11,471	11,433	11,416	11,417
Jun 2020				11,485	11,470	11,457	11,464	11,456	11,462	11,423	11,407	11,410
Jul 2020					11,448	11,435	11,455	11,451	11,460	11,420	11,404	11,408
Aug 2020						11,419	11,458	11,451	11,460	11,419	11,403	11,407
Sep 2020							11,476	11,455	11,463	11,419	11,403	11,407
Okt 2020								11,448	11,461	11,414	11,399	11,404
Nov 2020									11,470	11,403	11,389	11,397
Dez 2020										11,351	11,361	11,380
Jan 2021											11,369	11,393
Feb 2021												11,422

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	15.03.2020	18.03.2021	Mrz 2020	Feb 2021	11,435
Beispiel 2	06.09.2020	21.12.2020	Sep 2020	Nov 2020	11,463

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2020	31.03.2020	Mrz 2020	Mrz 2020	11,507
Beispiel 2	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,485

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Tholey

von	bis											
	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021
Mrz 2020	11,508	11,519	11,521	11,517	11,511	11,505	11,502	11,490	11,486	11,457	11,438	11,436
Apr 2020		11,543	11,537	11,525	11,513	11,502	11,498	11,482	11,479	11,446	11,427	11,426
Mai 2020			11,530	11,511	11,496	11,483	11,481	11,468	11,469	11,435	11,417	11,418
Jun 2020				11,479	11,465	11,451	11,459	11,454	11,460	11,425	11,409	11,411
Jul 2020					11,448	11,434	11,453	11,450	11,458	11,422	11,406	11,409
Aug 2020						11,419	11,454	11,450	11,459	11,420	11,404	11,408
Sep 2020							11,475	11,455	11,462	11,420	11,404	11,408
Okt 2020								11,448	11,460	11,415	11,399	11,404
Nov 2020									11,470	11,404	11,389	11,397
Dez 2020										11,351	11,361	11,379
Jan 2021											11,369	11,392
Feb 2021												11,422

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	15.03.2020	18.03.2021	Mrz 2020	Feb 2021	11,436
Beispiel 2	06.09.2020	21.12.2020	Sep 2020	Nov 2020	11,462

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2020	31.03.2020	Mrz 2020	Mrz 2020	11,508
Beispiel 2	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,479

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Türkismühle

von	bis											
	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021
Mrz 2020	11,509	11,519	11,522	11,516	11,510	11,503	11,499	11,488	11,485	11,460	11,442	11,439
Apr 2020		11,542	11,537	11,523	11,510	11,498	11,494	11,481	11,478	11,449	11,431	11,430
Mai 2020			11,531	11,510	11,495	11,481	11,479	11,468	11,469	11,440	11,422	11,422
Jun 2020				11,478	11,464	11,451	11,458	11,454	11,460	11,430	11,413	11,415
Jul 2020					11,448	11,434	11,451	11,450	11,458	11,426	11,410	11,412
Aug 2020						11,419	11,452	11,450	11,459	11,425	11,408	11,411
Sep 2020							11,473	11,456	11,463	11,425	11,407	11,411
Okt 2020								11,448	11,461	11,419	11,402	11,407
Nov 2020									11,471	11,408	11,392	11,400
Dez 2020										11,352	11,362	11,382
Jan 2021											11,369	11,394
Feb 2021												11,425

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	15.03.2020	18.03.2021	Mrz 2020	Feb 2021	11,439
Beispiel 2	06.09.2020	21.12.2020	Sep 2020	Nov 2020	11,463

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2020	31.03.2020	Mrz 2020	Mrz 2020	11,509
Beispiel 2	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,478

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Überherrn

von	bis											
	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021
Mrz 2020	11,311	11,330	11,343	11,343	11,344	11,343	11,338	11,325	11,313	11,302	11,294	11,290
Apr 2020		11,370	11,382	11,374	11,370	11,367	11,355	11,330	11,314	11,300	11,291	11,287
Mai 2020			11,398	11,377	11,371	11,365	11,349	11,320	11,304	11,292	11,284	11,281
Jun 2020				11,341	11,345	11,342	11,327	11,301	11,290	11,281	11,276	11,274
Jul 2020					11,350	11,343	11,321	11,294	11,285	11,278	11,273	11,272
Aug 2020						11,336	11,309	11,285	11,280	11,274	11,270	11,270
Sep 2020							11,293	11,277	11,275	11,271	11,268	11,268
Okt 2020								11,271	11,272	11,269	11,267	11,267
Nov 2020									11,273	11,268	11,266	11,266
Dez 2020										11,264	11,263	11,264
Jan 2021											11,263	11,264
Feb 2021												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	15.03.2020	18.03.2021	Mrz 2020	Feb 2021	11,290
Beispiel 2	06.09.2020	21.12.2020	Sep 2020	Nov 2020	11,275

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2020	31.03.2020	Mrz 2020	Mrz 2020	11,311
Beispiel 2	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,341

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Wallerfangen

von	bis											
	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021
Mrz 2020	11,311	11,329	11,341	11,341	11,342	11,341	11,337	11,323	11,311	11,300	11,291	11,288
Apr 2020		11,368	11,380	11,373	11,370	11,367	11,356	11,328	11,311	11,297	11,288	11,284
Mai 2020			11,396	11,377	11,372	11,367	11,350	11,318	11,301	11,289	11,282	11,279
Jun 2020				11,342	11,345	11,343	11,326	11,297	11,287	11,279	11,274	11,272
Jul 2020					11,350	11,343	11,319	11,290	11,282	11,275	11,272	11,270
Aug 2020						11,336	11,308	11,283	11,278	11,273	11,269	11,269
Sep 2020							11,293	11,276	11,275	11,270	11,268	11,268
Okt 2020								11,271	11,272	11,269	11,267	11,267
Nov 2020									11,273	11,268	11,266	11,266
Dez 2020										11,264	11,263	11,264
Jan 2021											11,263	11,264
Feb 2021												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	15.03.2020	18.03.2021	Mrz 2020	Feb 2021	11,288
Beispiel 2	06.09.2020	21.12.2020	Sep 2020	Nov 2020	11,275

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2020	31.03.2020	Mrz 2020	Mrz 2020	11,311
Beispiel 2	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,342

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Weiskirchen

von	bis											
	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021
Mrz 2020	11,311	11,333	11,346	11,345	11,346	11,345	11,339	11,326	11,316	11,306	11,298	11,294
Apr 2020		11,374	11,384	11,373	11,368	11,364	11,351	11,331	11,317	11,305	11,296	11,291
Mai 2020			11,396	11,372	11,365	11,359	11,344	11,321	11,308	11,297	11,289	11,285
Jun 2020				11,341	11,345	11,343	11,328	11,306	11,296	11,287	11,281	11,278
Jul 2020					11,350	11,343	11,323	11,300	11,290	11,282	11,277	11,275
Aug 2020						11,336	11,311	11,289	11,283	11,276	11,273	11,271
Sep 2020							11,293	11,278	11,276	11,271	11,269	11,268
Okt 2020								11,271	11,272	11,268	11,267	11,267
Nov 2020									11,273	11,267	11,266	11,266
Dez 2020										11,263	11,263	11,264
Jan 2021											11,263	11,264
Feb 2021												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	15.03.2020	18.03.2021	Mrz 2020	Feb 2021	11,294
Beispiel 2	06.09.2020	21.12.2020	Sep 2020	Nov 2020	11,276

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2020	31.03.2020	Mrz 2020	Mrz 2020	11,311
Beispiel 2	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,341

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Wiesbach

von	bis											
	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021
Mrz 2020	11,311	11,332	11,345	11,345	11,346	11,345	11,339	11,325	11,314	11,303	11,295	11,291
Apr 2020		11,373	11,384	11,375	11,371	11,367	11,355	11,331	11,314	11,301	11,292	11,288
Mai 2020			11,399	11,377	11,370	11,364	11,348	11,320	11,305	11,293	11,285	11,282
Jun 2020				11,342	11,346	11,343	11,327	11,302	11,291	11,282	11,277	11,275
Jul 2020					11,351	11,344	11,321	11,295	11,286	11,278	11,274	11,272
Aug 2020						11,336	11,309	11,286	11,280	11,274	11,271	11,270
Sep 2020							11,292	11,277	11,275	11,271	11,268	11,268
Okt 2020								11,271	11,272	11,268	11,267	11,266
Nov 2020									11,272	11,267	11,266	11,266
Dez 2020										11,264	11,263	11,264
Jan 2021											11,263	11,264
Feb 2021												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	15.03.2020	18.03.2021	Mrz 2020	Feb 2021	11,291
Beispiel 2	06.09.2020	21.12.2020	Sep 2020	Nov 2020	11,275

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2020	31.03.2020	Mrz 2020	Mrz 2020	11,311
Beispiel 2	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,342

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Wadern Ortsnetz

von	bis											
	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021
Mrz 2020	11,311	11,329	11,342	11,342	11,342	11,342	11,337	11,323	11,311	11,300	11,292	11,288
Apr 2020		11,369	11,382	11,374	11,371	11,368	11,356	11,328	11,310	11,297	11,288	11,284
Mai 2020			11,398	11,379	11,373	11,368	11,351	11,318	11,301	11,289	11,282	11,279
Jun 2020				11,341	11,345	11,343	11,325	11,297	11,287	11,279	11,274	11,272
Jul 2020					11,350	11,344	11,319	11,290	11,282	11,276	11,272	11,271
Aug 2020						11,336	11,307	11,283	11,278	11,273	11,270	11,269
Sep 2020							11,293	11,276	11,275	11,270	11,268	11,268
Okt 2020								11,271	11,272	11,269	11,267	11,267
Nov 2020									11,273	11,268	11,266	11,266
Dez 2020										11,264	11,263	11,264
Jan 2021											11,263	11,264
Feb 2021												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	15.03.2020	18.03.2021	Mrz 2020	Feb 2021	11,288
Beispiel 2	06.09.2020	21.12.2020	Sep 2020	Nov 2020	11,275

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2020	31.03.2020	Mrz 2020	Mrz 2020	11,311
Beispiel 2	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,341

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Saarwellingen Ortsnetz (ehemals NWS)

von	bis											
	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021
Mrz 2020	11,311	11,330	11,345	11,344	11,344	11,344	11,341	11,329	11,318	11,305	11,295	11,291
Apr 2020		11,370	11,384	11,373	11,370	11,368	11,360	11,338	11,320	11,304	11,292	11,288
Mai 2020			11,401	11,376	11,370	11,367	11,356	11,328	11,310	11,295	11,285	11,281
Jun 2020				11,339	11,343	11,341	11,329	11,304	11,292	11,281	11,275	11,273
Jul 2020					11,348	11,343	11,323	11,294	11,284	11,276	11,271	11,270
Aug 2020						11,329	11,303	11,281	11,277	11,271	11,268	11,267
Sep 2020							11,293	11,276	11,275	11,270	11,267	11,267
Okt 2020								11,271	11,272	11,268	11,266	11,266
Nov 2020									11,273	11,268	11,265	11,265
Dez 2020										11,264	11,263	11,264
Jan 2021											11,262	11,264
Feb 2021												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	15.03.2020	18.03.2021	Mrz 2020	Feb 2021	11,291
Beispiel 2	06.09.2020	21.12.2020	Sep 2020	Nov 2020	11,275

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2020	31.03.2020	Mrz 2020	Mrz 2020	11,311
Beispiel 2	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,339

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Losheim am See

von	bis											
	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021
Mrz 2020	11,311	11,332	11,345	11,345	11,345	11,344	11,339	11,325	11,314	11,304	11,295	11,291
Apr 2020		11,374	11,385	11,375	11,371	11,367	11,355	11,331	11,315	11,302	11,293	11,288
Mai 2020			11,399	11,376	11,369	11,363	11,348	11,321	11,305	11,294	11,286	11,282
Jun 2020				11,341	11,345	11,342	11,327	11,303	11,292	11,283	11,277	11,275
Jul 2020					11,350	11,342	11,322	11,296	11,287	11,279	11,274	11,273
Aug 2020						11,334	11,310	11,286	11,280	11,275	11,271	11,270
Sep 2020							11,294	11,277	11,275	11,271	11,268	11,268
Okt 2020								11,271	11,272	11,269	11,267	11,267
Nov 2020									11,273	11,268	11,266	11,266
Dez 2020										11,264	11,263	11,264
Jan 2021											11,263	11,264
Feb 2021												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	15.03.2020	18.03.2021	Mrz 2020	Feb 2021	11,291
Beispiel 2	06.09.2020	21.12.2020	Sep 2020	Nov 2020	11,275

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2020	31.03.2020	Mrz 2020	Mrz 2020	11,311
Beispiel 2	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,341