

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Altforweiler

von	bis											
	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021
Aug 2020	11,335	11,314	11,296	11,288	11,282	11,278	11,276	11,273	11,271	11,272	11,271	11,270
Sep 2020		11,293	11,280	11,277	11,273	11,271	11,270	11,268	11,266	11,267	11,267	11,266
Okt 2020			11,271	11,272	11,270	11,268	11,267	11,265	11,264	11,265	11,265	11,265
Nov 2020				11,273	11,269	11,267	11,266	11,264	11,263	11,265	11,265	11,264
Dez 2020					11,265	11,264	11,264	11,262	11,261	11,263	11,263	11,263
Jan 2021						11,263	11,264	11,262	11,261	11,263	11,263	11,262
Feb 2021							11,265	11,261	11,260	11,263	11,263	11,262
Mrz 2021								11,256	11,256	11,262	11,262	11,261
Apr 2021									11,257	11,266	11,265	11,263
Mai 2021										11,277	11,270	11,266
Jun 2021											11,261	11,259
Jul 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	15.08.2020	15.08.2021	Aug 2020	Jul 2021	11,270
Beispiel 2	06.02.2021	21.05.2021	Feb 2021	Apr 2021	11,260

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.08.2020	31.08.2020	Aug 2020	Aug 2020	11,335
Beispiel 2	01.11.2020	30.11.2020	Nov 2020	Nov 2020	11,273

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Beckingen

von	bis											
	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021
Aug 2020	11,337	11,307	11,282	11,277	11,272	11,269	11,268	11,266	11,265	11,266	11,266	11,266
Sep 2020		11,293	11,276	11,274	11,270	11,267	11,267	11,265	11,264	11,265	11,265	11,265
Okt 2020			11,271	11,272	11,268	11,266	11,266	11,264	11,263	11,265	11,264	11,264
Nov 2020				11,272	11,267	11,265	11,265	11,263	11,263	11,264	11,264	11,264
Dez 2020					11,263	11,263	11,263	11,262	11,261	11,263	11,263	11,263
Jan 2021						11,263	11,263	11,261	11,261	11,263	11,263	11,262
Feb 2021							11,264	11,260	11,259	11,262	11,262	11,262
Mrz 2021								11,256	11,256	11,262	11,262	11,261
Apr 2021									11,257	11,266	11,266	11,265
Mai 2021										11,279	11,276	11,273
Jun 2021											11,261	11,259
Jul 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-Auspseisestellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monat (Zeile) und (Spalte).

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.08.2020	15.08.2021	Aug 2020	Jul 2021	11,266
Beispiel 2	06.02.2021	21.05.2021	Feb 2021	Apr 2021	11,259

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.08.2020	31.08.2020	Aug 2020	Aug 2020	11,337
Beispiel 2	01.11.2020	30.11.2020	Nov 2020	Nov 2020	11,272

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Eckelhausen

von	bis											
	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021
Aug 2020	11,416	11,447	11,448	11,456	11,428	11,413	11,415	11,425	11,429	11,436	11,437	11,431
Sep 2020		11,470	11,457	11,463	11,429	11,413	11,415	11,425	11,430	11,437	11,438	11,432
Okt 2020			11,449	11,461	11,421	11,405	11,408	11,421	11,426	11,434	11,436	11,430
Nov 2020				11,473	11,407	11,392	11,399	11,415	11,423	11,432	11,434	11,427
Dez 2020					11,350	11,360	11,378	11,402	11,413	11,425	11,428	11,420
Jan 2021						11,369	11,391	11,421	11,431	11,443	11,445	11,434
Feb 2021							11,423	11,458	11,462	11,472	11,472	11,455
Mrz 2021								11,493	11,483	11,492	11,487	11,463
Apr 2021									11,472	11,491	11,485	11,452
Mai 2021										11,513	11,494	11,443
Jun 2021											11,465	11,393
Jul 2021												11,328

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	15.08.2020	15.08.2021	Aug 2020	Jul 2021	11,431
Beispiel 2	06.02.2021	21.05.2021	Feb 2021	Apr 2021	11,462

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.08.2020	31.08.2020	Aug 2020	Aug 2020	11,416
Beispiel 2	01.11.2020	30.11.2020	Nov 2020	Nov 2020	11,473

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Eppelborn

von	bis											
	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021
Aug 2020	11,336	11,308	11,284	11,279	11,273	11,270	11,269	11,267	11,266	11,267	11,267	11,267
Sep 2020		11,293	11,277	11,275	11,271	11,268	11,268	11,266	11,265	11,266	11,266	11,266
Okt 2020			11,271	11,272	11,269	11,267	11,267	11,265	11,264	11,265	11,265	11,265
Nov 2020				11,273	11,268	11,266	11,266	11,264	11,263	11,265	11,265	11,264
Dez 2020					11,264	11,263	11,264	11,262	11,262	11,263	11,263	11,263
Jan 2021						11,263	11,264	11,262	11,261	11,263	11,263	11,263
Feb 2021							11,266	11,261	11,260	11,263	11,263	11,263
Mrz 2021								11,256	11,256	11,262	11,262	11,262
Apr 2021									11,257	11,266	11,266	11,265
Mai 2021										11,279	11,275	11,272
Jun 2021											11,262	11,259
Jul 2021												11,257

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	15.08.2020	15.08.2021	Aug 2020	Jul 2021	11,267
Beispiel 2	06.02.2021	21.05.2021	Feb 2021	Apr 2021	11,260

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.08.2020	31.08.2020	Aug 2020	Aug 2020	11,336
Beispiel 2	01.11.2020	30.11.2020	Nov 2020	Nov 2020	11,273

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Frankenholz

von	bis											
	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021
Aug 2020	11,337	11,307	11,282	11,277	11,272	11,269	11,268	11,267	11,266	11,267	11,267	11,266
Sep 2020		11,293	11,276	11,274	11,270	11,268	11,267	11,266	11,265	11,266	11,266	11,266
Okt 2020			11,271	11,272	11,268	11,266	11,266	11,265	11,264	11,265	11,265	11,265
Nov 2020				11,272	11,267	11,266	11,266	11,264	11,263	11,265	11,264	11,264
Dez 2020					11,264	11,263	11,264	11,262	11,262	11,263	11,263	11,263
Jan 2021						11,263	11,264	11,262	11,261	11,263	11,263	11,263
Feb 2021							11,266	11,261	11,260	11,264	11,263	11,263
Mrz 2021								11,256	11,256	11,262	11,262	11,262
Apr 2021									11,257	11,267	11,267	11,266
Mai 2021										11,280	11,277	11,273
Jun 2021											11,262	11,259
Jul 2021												11,256

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.08.2020	15.08.2021	Aug 2020	Jul 2021	11,266
Beispiel 2	06.02.2021	21.05.2021	Feb 2021	Apr 2021	11,260

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.08.2020	31.08.2020	Aug 2020	Aug 2020	11,337
Beispiel 2	01.11.2020	30.11.2020	Nov 2020	Nov 2020	11,272

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Freisen

von	bis											
	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021
Aug 2020	11,412	11,444	11,445	11,457	11,423	11,408	11,411	11,424	11,429	11,436	11,436	11,432
Sep 2020		11,469	11,454	11,463	11,424	11,408	11,411	11,424	11,430	11,436	11,437	11,433
Okt 2020			11,446	11,462	11,418	11,402	11,407	11,421	11,428	11,435	11,436	11,431
Nov 2020				11,473	11,408	11,393	11,401	11,418	11,426	11,434	11,435	11,430
Dez 2020					11,353	11,362	11,382	11,407	11,418	11,428	11,429	11,424
Jan 2021						11,370	11,395	11,424	11,434	11,444	11,445	11,438
Feb 2021							11,424	11,457	11,461	11,470	11,469	11,458
Mrz 2021								11,490	11,482	11,489	11,486	11,469
Apr 2021									11,472	11,488	11,483	11,459
Mai 2021										11,508	11,493	11,450
Jun 2021											11,462	11,391
Jul 2021												11,326

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	15.08.2020	15.08.2021	Aug 2020	Jul 2021	11,432
Beispiel 2	06.02.2021	21.05.2021	Feb 2021	Apr 2021	11,461

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.08.2020	31.08.2020	Aug 2020	Aug 2020	11,412
Beispiel 2	01.11.2020	30.11.2020	Nov 2020	Nov 2020	11,473

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Fremersdorf

von	bis											
	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021
Aug 2020	11,338	11,307	11,286	11,280	11,274	11,271	11,270	11,268	11,267	11,267	11,267	11,267
Sep 2020		11,293	11,278	11,275	11,271	11,268	11,268	11,266	11,265	11,266	11,266	11,266
Okt 2020			11,271	11,272	11,268	11,267	11,266	11,265	11,264	11,265	11,265	11,265
Nov 2020				11,272	11,268	11,266	11,266	11,264	11,263	11,264	11,264	11,264
Dez 2020					11,264	11,263	11,264	11,262	11,262	11,263	11,263	11,263
Jan 2021						11,263	11,264	11,262	11,261	11,263	11,263	11,263
Feb 2021							11,266	11,261	11,260	11,263	11,263	11,263
Mrz 2021								11,256	11,256	11,262	11,262	11,261
Apr 2021									11,257	11,266	11,265	11,264
Mai 2021										11,278	11,274	11,270
Jun 2021											11,261	11,259
Jul 2021												11,256

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	15.08.2020	15.08.2021	Aug 2020	Jul 2021	11,267
Beispiel 2	06.02.2021	21.05.2021	Feb 2021	Apr 2021	11,260

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.08.2020	31.08.2020	Aug 2020	Aug 2020	11,338
Beispiel 2	01.11.2020	30.11.2020	Nov 2020	Nov 2020	11,272

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Friedrichsthal

von	bis											
	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021
Aug 2020	11,336	11,308	11,283	11,278	11,273	11,270	11,269	11,267	11,266	11,267	11,267	11,267
Sep 2020		11,293	11,276	11,275	11,270	11,268	11,268	11,266	11,265	11,266	11,266	11,266
Okt 2020			11,271	11,272	11,269	11,267	11,267	11,265	11,264	11,265	11,265	11,265
Nov 2020				11,273	11,268	11,266	11,266	11,264	11,263	11,265	11,264	11,264
Dez 2020					11,264	11,263	11,264	11,262	11,262	11,263	11,263	11,263
Jan 2021						11,263	11,264	11,262	11,261	11,263	11,263	11,263
Feb 2021							11,266	11,261	11,260	11,263	11,263	11,263
Mrz 2021								11,256	11,256	11,262	11,262	11,262
Apr 2021									11,257	11,266	11,266	11,265
Mai 2021										11,279	11,276	11,273
Jun 2021											11,262	11,259
Jul 2021												11,257

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	15.08.2020	15.08.2021	Aug 2020	Jul 2021	11,267
Beispiel 2	06.02.2021	21.05.2021	Feb 2021	Apr 2021	11,260

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.08.2020	31.08.2020	Aug 2020	Aug 2020	11,336
Beispiel 2	01.11.2020	30.11.2020	Nov 2020	Nov 2020	11,273

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Heusweiler

von	bis											
	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021
Aug 2020	11,337	11,308	11,283	11,278	11,273	11,270	11,269	11,267	11,266	11,267	11,267	11,267
Sep 2020		11,293	11,276	11,275	11,270	11,268	11,268	11,266	11,265	11,266	11,266	11,266
Okt 2020			11,271	11,272	11,269	11,267	11,267	11,265	11,264	11,265	11,265	11,265
Nov 2020				11,273	11,268	11,266	11,266	11,264	11,263	11,265	11,264	11,264
Dez 2020					11,264	11,263	11,264	11,262	11,262	11,263	11,263	11,263
Jan 2021						11,263	11,264	11,262	11,261	11,263	11,263	11,263
Feb 2021							11,266	11,261	11,260	11,263	11,263	11,263
Mrz 2021								11,256	11,256	11,262	11,262	11,262
Apr 2021									11,257	11,266	11,266	11,265
Mai 2021										11,279	11,276	11,273
Jun 2021											11,262	11,259
Jul 2021												11,257

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	15.08.2020	15.08.2021	Aug 2020	Jul 2021	11,267
Beispiel 2	06.02.2021	21.05.2021	Feb 2021	Apr 2021	11,260

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.08.2020	31.08.2020	Aug 2020	Aug 2020	11,337
Beispiel 2	01.11.2020	30.11.2020	Nov 2020	Nov 2020	11,273

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Holz/Wahlschied/Fischbach

von	bis											
	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021
Aug 2020	11,336	11,307	11,282	11,277	11,272	11,269	11,269	11,267	11,266	11,267	11,266	11,266
Sep 2020		11,293	11,276	11,274	11,270	11,268	11,267	11,266	11,265	11,266	11,266	11,266
Okt 2020			11,271	11,272	11,268	11,266	11,266	11,265	11,264	11,265	11,265	11,265
Nov 2020				11,272	11,267	11,266	11,266	11,264	11,263	11,264	11,264	11,264
Dez 2020					11,264	11,263	11,264	11,262	11,262	11,263	11,263	11,263
Jan 2021						11,263	11,264	11,262	11,261	11,263	11,263	11,263
Feb 2021							11,266	11,261	11,260	11,263	11,263	11,263
Mrz 2021								11,256	11,256	11,262	11,262	11,262
Apr 2021									11,257	11,266	11,266	11,265
Mai 2021										11,279	11,276	11,273
Jun 2021											11,262	11,259
Jul 2021												11,257

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.08.2020	15.08.2021	Aug 2020	Jul 2021	11,266
Beispiel 2	06.02.2021	21.05.2021	Feb 2021	Apr 2021	11,260

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.08.2020	31.08.2020	Aug 2020	Aug 2020	11,336
Beispiel 2	01.11.2020	30.11.2020	Nov 2020	Nov 2020	11,272

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Kleinblittersdorf

von	bis											
	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021
Aug 2020	11,337	11,310	11,285	11,280	11,274	11,270	11,270	11,268	11,266	11,267	11,267	11,267
Sep 2020		11,293	11,277	11,275	11,271	11,268	11,268	11,266	11,265	11,266	11,266	11,266
Okt 2020			11,271	11,272	11,269	11,267	11,267	11,265	11,264	11,265	11,265	11,265
Nov 2020				11,273	11,268	11,266	11,266	11,264	11,263	11,264	11,264	11,264
Dez 2020					11,264	11,263	11,264	11,262	11,262	11,263	11,263	11,263
Jan 2021						11,263	11,264	11,262	11,261	11,263	11,263	11,263
Feb 2021							11,266	11,261	11,260	11,263	11,263	11,263
Mrz 2021								11,256	11,256	11,262	11,261	11,261
Apr 2021									11,257	11,266	11,265	11,264
Mai 2021										11,278	11,274	11,271
Jun 2021											11,261	11,259
Jul 2021												11,257

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	15.08.2020	15.08.2021	Aug 2020	Jul 2021	11,267
Beispiel 2	06.02.2021	21.05.2021	Feb 2021	Apr 2021	11,260

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.08.2020	31.08.2020	Aug 2020	Aug 2020	11,337
Beispiel 2	01.11.2020	30.11.2020	Nov 2020	Nov 2020	11,273

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Lebach

von	bis											
	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021
Aug 2020	11,331	11,307	11,285	11,279	11,274	11,271	11,270	11,268	11,266	11,267	11,267	11,267
Sep 2020		11,293	11,277	11,275	11,271	11,268	11,268	11,266	11,265	11,266	11,266	11,266
Okt 2020			11,271	11,272	11,268	11,266	11,266	11,265	11,264	11,265	11,265	11,265
Nov 2020				11,272	11,267	11,265	11,266	11,264	11,263	11,264	11,264	11,264
Dez 2020					11,263	11,263	11,264	11,262	11,261	11,263	11,263	11,263
Jan 2021						11,263	11,264	11,262	11,261	11,263	11,263	11,263
Feb 2021							11,266	11,261	11,260	11,263	11,263	11,263
Mrz 2021								11,256	11,256	11,262	11,262	11,262
Apr 2021									11,257	11,267	11,266	11,265
Mai 2021										11,279	11,275	11,271
Jun 2021											11,262	11,259
Jul 2021												11,257

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	15.08.2020	15.08.2021	Aug 2020	Jul 2021	11,267
Beispiel 2	06.02.2021	21.05.2021	Feb 2021	Apr 2021	11,260

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.08.2020	31.08.2020	Aug 2020	Aug 2020	11,331
Beispiel 2	01.11.2020	30.11.2020	Nov 2020	Nov 2020	11,272

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Mettlach

von	bis											
	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021
Aug 2020	11,336	11,309	11,286	11,280	11,274	11,271	11,270	11,268	11,267	11,268	11,267	11,267
Sep 2020		11,293	11,277	11,275	11,271	11,268	11,268	11,266	11,265	11,266	11,266	11,266
Okt 2020			11,271	11,272	11,268	11,267	11,266	11,265	11,264	11,265	11,265	11,265
Nov 2020				11,272	11,268	11,266	11,266	11,264	11,263	11,264	11,264	11,264
Dez 2020					11,264	11,263	11,264	11,262	11,262	11,263	11,263	11,263
Jan 2021						11,263	11,264	11,262	11,261	11,263	11,263	11,263
Feb 2021							11,266	11,261	11,260	11,263	11,263	11,263
Mrz 2021								11,256	11,256	11,262	11,262	11,261
Apr 2021									11,257	11,266	11,265	11,264
Mai 2021										11,278	11,274	11,270
Jun 2021											11,261	11,259
Jul 2021												11,257

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.08.2020	15.08.2021	Aug 2020	Jul 2021	11,267
Beispiel 2	06.02.2021	21.05.2021	Feb 2021	Apr 2021	11,260

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.08.2020	31.08.2020	Aug 2020	Aug 2020	11,336
Beispiel 2	01.11.2020	30.11.2020	Nov 2020	Nov 2020	11,272

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nalbach

von	bis											
	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021
Aug 2020	11,336	11,310	11,283	11,277	11,271	11,269	11,268	11,266	11,265	11,266	11,266	11,266
Sep 2020		11,297	11,277	11,274	11,269	11,267	11,267	11,265	11,264	11,265	11,265	11,265
Okt 2020			11,271	11,271	11,268	11,266	11,266	11,264	11,263	11,264	11,264	11,264
Nov 2020				11,271	11,266	11,265	11,265	11,264	11,263	11,264	11,264	11,264
Dez 2020					11,263	11,263	11,264	11,262	11,261	11,263	11,263	11,263
Jan 2021						11,263	11,264	11,262	11,261	11,263	11,263	11,262
Feb 2021							11,266	11,261	11,260	11,263	11,262	11,262
Mrz 2021								11,256	11,256	11,261	11,261	11,261
Apr 2021									11,256	11,265	11,264	11,264
Mai 2021										11,277	11,273	11,271
Jun 2021											11,257	11,258
Jul 2021												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	15.08.2020	15.08.2021	Aug 2020	Jul 2021	11,266
Beispiel 2	06.02.2021	21.05.2021	Feb 2021	Apr 2021	11,260

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.08.2020	31.08.2020	Aug 2020	Aug 2020	11,336
Beispiel 2	01.11.2020	30.11.2020	Nov 2020	Nov 2020	11,271

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Namborn

von	bis											
	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021
Aug 2020	11,420	11,458	11,451	11,460	11,418	11,402	11,406	11,420	11,425	11,431	11,432	11,430
Sep 2020		11,477	11,456	11,462	11,418	11,402	11,406	11,420	11,425	11,432	11,432	11,430
Okt 2020			11,448	11,460	11,413	11,398	11,403	11,417	11,424	11,430	11,431	11,429
Nov 2020				11,469	11,402	11,388	11,397	11,414	11,421	11,429	11,429	11,427
Dez 2020					11,351	11,361	11,379	11,404	11,414	11,423	11,424	11,421
Jan 2021						11,369	11,393	11,421	11,431	11,440	11,441	11,437
Feb 2021							11,423	11,456	11,461	11,469	11,469	11,463
Mrz 2021								11,493	11,484	11,490	11,488	11,479
Apr 2021									11,472	11,487	11,485	11,471
Mai 2021										11,508	11,500	11,469
Jun 2021											11,467	11,395
Jul 2021												11,327

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	15.08.2020	15.08.2021	Aug 2020	Jul 2021	11,430
Beispiel 2	06.02.2021	21.05.2021	Feb 2021	Apr 2021	11,461

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.08.2020	31.08.2020	Aug 2020	Aug 2020	11,420
Beispiel 2	01.11.2020	30.11.2020	Nov 2020	Nov 2020	11,469

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nonnweiler

von	bis											
	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021
Aug 2020	11,418	11,453	11,450	11,459	11,422	11,406	11,409	11,422	11,427	11,434	11,434	11,432
Sep 2020		11,473	11,455	11,463	11,422	11,406	11,409	11,422	11,427	11,434	11,435	11,432
Okt 2020			11,448	11,461	11,416	11,401	11,405	11,419	11,425	11,432	11,433	11,430
Nov 2020				11,471	11,405	11,390	11,398	11,416	11,423	11,431	11,432	11,429
Dez 2020					11,351	11,361	11,380	11,405	11,415	11,425	11,426	11,423
Jan 2021						11,369	11,393	11,422	11,432	11,442	11,443	11,438
Feb 2021							11,423	11,457	11,461	11,470	11,470	11,462
Mrz 2021								11,493	11,484	11,491	11,489	11,477
Apr 2021									11,473	11,489	11,487	11,468
Mai 2021										11,510	11,500	11,464
Jun 2021											11,467	11,394
Jul 2021												11,328

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	15.08.2020	15.08.2021	Aug 2020	Jul 2021	11,432
Beispiel 2	06.02.2021	21.05.2021	Feb 2021	Apr 2021	11,461

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.08.2020	31.08.2020	Aug 2020	Aug 2020	11,418
Beispiel 2	01.11.2020	30.11.2020	Nov 2020	Nov 2020	11,471

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nunkirchen

von	bis											
	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021
Aug 2020	11,335	11,312	11,297	11,289	11,285	11,280	11,277	11,274	11,272	11,273	11,272	11,271
Sep 2020		11,293	11,281	11,278	11,275	11,272	11,271	11,268	11,267	11,268	11,267	11,267
Okt 2020			11,271	11,272	11,270	11,268	11,267	11,265	11,264	11,265	11,265	11,264
Nov 2020				11,273	11,269	11,267	11,266	11,264	11,263	11,265	11,264	11,264
Dez 2020					11,265	11,263	11,264	11,262	11,261	11,263	11,263	11,262
Jan 2021						11,262	11,263	11,261	11,260	11,263	11,262	11,262
Feb 2021							11,265	11,260	11,259	11,263	11,263	11,262
Mrz 2021								11,256	11,256	11,262	11,262	11,261
Apr 2021									11,257	11,266	11,264	11,263
Mai 2021										11,275	11,269	11,265
Jun 2021											11,261	11,259
Jul 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-Auspseisestellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monat (Zeile) und (Spalte).

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.08.2020	15.08.2021	Aug 2020	Jul 2021	11,271
Beispiel 2	06.02.2021	21.05.2021	Feb 2021	Apr 2021	11,259

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.08.2020	31.08.2020	Aug 2020	Aug 2020	11,335
Beispiel 2	01.11.2020	30.11.2020	Nov 2020	Nov 2020	11,273

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Oberthal

von	bis											
	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021
Aug 2020	11,419	11,456	11,450	11,459	11,420	11,404	11,407	11,420	11,426	11,432	11,433	11,431
Sep 2020		11,476	11,454	11,462	11,420	11,403	11,407	11,420	11,426	11,432	11,433	11,431
Okt 2020			11,447	11,460	11,415	11,399	11,404	11,418	11,424	11,431	11,432	11,430
Nov 2020				11,470	11,404	11,390	11,398	11,415	11,422	11,429	11,430	11,428
Dez 2020					11,351	11,361	11,380	11,404	11,414	11,423	11,425	11,422
Jan 2021						11,369	11,393	11,421	11,430	11,440	11,441	11,437
Feb 2021							11,422	11,455	11,459	11,468	11,468	11,462
Mrz 2021								11,492	11,483	11,489	11,487	11,478
Apr 2021									11,471	11,487	11,484	11,469
Mai 2021										11,508	11,498	11,468
Jun 2021											11,464	11,397
Jul 2021												11,327

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.08.2020	15.08.2021	Aug 2020	Jul 2021	11,431
Beispiel 2	06.02.2021	21.05.2021	Feb 2021	Apr 2021	11,459

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.08.2020	31.08.2020	Aug 2020	Aug 2020	11,419
Beispiel 2	01.11.2020	30.11.2020	Nov 2020	Nov 2020	11,470

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Ormesheim

von	bis											
	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021
Aug 2020	11,336	11,307	11,282	11,278	11,272	11,269	11,269	11,267	11,266	11,267	11,267	11,266
Sep 2020		11,293	11,276	11,275	11,270	11,268	11,268	11,266	11,265	11,266	11,266	11,266
Okt 2020			11,271	11,272	11,269	11,267	11,267	11,265	11,264	11,265	11,265	11,265
Nov 2020				11,273	11,268	11,266	11,266	11,264	11,263	11,265	11,265	11,264
Dez 2020					11,264	11,263	11,264	11,262	11,262	11,263	11,263	11,263
Jan 2021						11,263	11,264	11,262	11,261	11,263	11,263	11,263
Feb 2021							11,266	11,261	11,260	11,263	11,263	11,263
Mrz 2021								11,256	11,256	11,262	11,262	11,262
Apr 2021									11,257	11,267	11,266	11,265
Mai 2021										11,279	11,276	11,272
Jun 2021											11,261	11,258
Jul 2021												11,256

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.08.2020	15.08.2021	Aug 2020	Jul 2021	11,266
Beispiel 2	06.02.2021	21.05.2021	Feb 2021	Apr 2021	11,260

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.08.2020	31.08.2020	Aug 2020	Aug 2020	11,336
Beispiel 2	01.11.2020	30.11.2020	Nov 2020	Nov 2020	11,273

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Ottweiler

von	bis											
	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021
Aug 2020	11,336	11,307	11,284	11,278	11,273	11,269	11,269	11,267	11,266	11,267	11,266	11,266
Sep 2020		11,293	11,277	11,274	11,270	11,267	11,267	11,265	11,264	11,265	11,265	11,265
Okt 2020			11,271	11,272	11,268	11,266	11,266	11,264	11,264	11,265	11,265	11,264
Nov 2020				11,272	11,267	11,265	11,265	11,264	11,263	11,264	11,264	11,264
Dez 2020					11,263	11,262	11,264	11,262	11,261	11,263	11,263	11,263
Jan 2021						11,262	11,264	11,262	11,261	11,263	11,263	11,263
Feb 2021							11,266	11,261	11,260	11,263	11,263	11,263
Mrz 2021								11,256	11,256	11,262	11,262	11,261
Apr 2021									11,257	11,266	11,265	11,265
Mai 2021										11,278	11,275	11,272
Jun 2021											11,262	11,259
Jul 2021												11,257

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.08.2020	15.08.2021	Aug 2020	Jul 2021	11,266
Beispiel 2	06.02.2021	21.05.2021	Feb 2021	Apr 2021	11,260

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.08.2020	31.08.2020	Aug 2020	Aug 2020	11,336
Beispiel 2	01.11.2020	30.11.2020	Nov 2020	Nov 2020	11,272

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Otzenhausen

von	bis											
	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021
Aug 2020	11,417	11,444	11,445	11,455	11,428	11,415	11,417	11,427	11,432	11,439	11,440	11,434
Sep 2020		11,467	11,456	11,463	11,430	11,415	11,417	11,428	11,433	11,440	11,441	11,435
Okt 2020			11,447	11,462	11,422	11,407	11,411	11,424	11,430	11,438	11,439	11,433
Nov 2020				11,475	11,411	11,396	11,403	11,420	11,428	11,437	11,439	11,432
Dez 2020					11,353	11,363	11,383	11,408	11,419	11,431	11,433	11,426
Jan 2021						11,371	11,397	11,426	11,436	11,448	11,449	11,438
Feb 2021							11,426	11,458	11,462	11,472	11,470	11,455
Mrz 2021								11,489	11,481	11,489	11,484	11,464
Apr 2021									11,471	11,490	11,482	11,454
Mai 2021										11,511	11,490	11,445
Jun 2021											11,458	11,395
Jul 2021												11,329

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.08.2020	15.08.2021	Aug 2020	Jul 2021	11,434
Beispiel 2	06.02.2021	21.05.2021	Feb 2021	Apr 2021	11,462

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.08.2020	31.08.2020	Aug 2020	Aug 2020	11,417
Beispiel 2	01.11.2020	30.11.2020	Nov 2020	Nov 2020	11,475

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Perl

von	bis											
	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021
Aug 2020	11,187	11,258	11,263	11,264	11,263	11,261	11,261	11,258	11,249	11,244	11,239	11,237
Sep 2020		11,305	11,275	11,271	11,267	11,264	11,263	11,260	11,250	11,245	11,240	11,238
Okt 2020			11,265	11,266	11,263	11,262	11,261	11,258	11,248	11,243	11,238	11,236
Nov 2020				11,267	11,263	11,261	11,260	11,257	11,246	11,240	11,234	11,233
Dez 2020					11,259	11,258	11,258	11,255	11,242	11,236	11,230	11,228
Jan 2021						11,258	11,258	11,254	11,237	11,231	11,223	11,221
Feb 2021							11,258	11,252	11,228	11,220	11,211	11,209
Mrz 2021								11,245	11,211	11,205	11,193	11,192
Apr 2021									11,170	11,177	11,162	11,165
Mai 2021										11,186	11,155	11,161
Jun 2021											11,075	11,132
Jul 2021												11,184

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.08.2020	15.08.2021	Aug 2020	Jul 2021	11,237
Beispiel 2	06.02.2021	21.05.2021	Feb 2021	Apr 2021	11,228

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.08.2020	31.08.2020	Aug 2020	Aug 2020	11,187
Beispiel 2	01.11.2020	30.11.2020	Nov 2020	Nov 2020	11,267

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Püttlingen

von	bis											
	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021
Aug 2020	11,336	11,307	11,283	11,278	11,272	11,269	11,269	11,267	11,266	11,267	11,267	11,266
Sep 2020		11,293	11,276	11,274	11,270	11,268	11,267	11,266	11,265	11,266	11,266	11,266
Okt 2020			11,271	11,272	11,268	11,266	11,266	11,265	11,264	11,265	11,265	11,265
Nov 2020				11,272	11,267	11,266	11,266	11,264	11,263	11,264	11,264	11,264
Dez 2020					11,264	11,263	11,264	11,262	11,262	11,263	11,263	11,263
Jan 2021						11,263	11,264	11,262	11,261	11,263	11,263	11,263
Feb 2021							11,266	11,261	11,260	11,263	11,263	11,263
Mrz 2021								11,256	11,256	11,262	11,262	11,262
Apr 2021									11,257	11,266	11,266	11,265
Mai 2021										11,279	11,276	11,273
Jun 2021											11,262	11,259
Jul 2021												11,257

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	15.08.2020	15.08.2021	Aug 2020	Jul 2021	11,266
Beispiel 2	06.02.2021	21.05.2021	Feb 2021	Apr 2021	11,260

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.08.2020	31.08.2020	Aug 2020	Aug 2020	11,336
Beispiel 2	01.11.2020	30.11.2020	Nov 2020	Nov 2020	11,272

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Rehlingen

von	bis											
	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021
Aug 2020	11,336	11,308	11,284	11,279	11,273	11,270	11,269	11,267	11,266	11,267	11,267	11,267
Sep 2020		11,293	11,277	11,275	11,271	11,268	11,268	11,266	11,265	11,266	11,266	11,266
Okt 2020			11,271	11,272	11,269	11,267	11,267	11,265	11,264	11,265	11,265	11,265
Nov 2020				11,273	11,268	11,266	11,266	11,264	11,263	11,264	11,264	11,264
Dez 2020					11,264	11,263	11,264	11,262	11,262	11,263	11,263	11,263
Jan 2021						11,263	11,264	11,262	11,261	11,263	11,263	11,263
Feb 2021							11,266	11,261	11,260	11,263	11,263	11,263
Mrz 2021								11,256	11,256	11,261	11,261	11,261
Apr 2021									11,257	11,266	11,265	11,264
Mai 2021										11,278	11,275	11,271
Jun 2021											11,262	11,259
Jul 2021												11,256

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.08.2020	15.08.2021	Aug 2020	Jul 2021	11,267
Beispiel 2	06.02.2021	21.05.2021	Feb 2021	Apr 2021	11,260

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.08.2020	31.08.2020	Aug 2020	Aug 2020	11,336
Beispiel 2	01.11.2020	30.11.2020	Nov 2020	Nov 2020	11,273

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Reimsbach

von	bis											
	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021
Aug 2020	11,337	11,308	11,284	11,278	11,273	11,270	11,269	11,267	11,266	11,267	11,267	11,267
Sep 2020		11,293	11,277	11,274	11,270	11,268	11,268	11,266	11,265	11,266	11,266	11,266
Okt 2020			11,271	11,272	11,268	11,267	11,266	11,265	11,264	11,265	11,265	11,265
Nov 2020				11,272	11,267	11,266	11,266	11,264	11,263	11,264	11,264	11,264
Dez 2020					11,264	11,263	11,264	11,262	11,262	11,263	11,263	11,263
Jan 2021						11,263	11,264	11,262	11,261	11,263	11,263	11,263
Feb 2021							11,266	11,261	11,260	11,263	11,263	11,263
Mrz 2021								11,256	11,256	11,262	11,262	11,262
Apr 2021									11,257	11,266	11,266	11,265
Mai 2021										11,279	11,276	11,272
Jun 2021											11,262	11,259
Jul 2021												11,256

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.08.2020	15.08.2021	Aug 2020	Jul 2021	11,267
Beispiel 2	06.02.2021	21.05.2021	Feb 2021	Apr 2021	11,260

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.08.2020	31.08.2020	Aug 2020	Aug 2020	11,337
Beispiel 2	01.11.2020	30.11.2020	Nov 2020	Nov 2020	11,272

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Riegelsberg

von	bis											
	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021
Aug 2020	11,337	11,307	11,282	11,278	11,272	11,269	11,269	11,267	11,266	11,267	11,267	11,266
Sep 2020		11,293	11,276	11,275	11,270	11,268	11,268	11,266	11,265	11,266	11,266	11,266
Okt 2020			11,271	11,272	11,269	11,267	11,267	11,265	11,264	11,265	11,265	11,265
Nov 2020				11,273	11,268	11,266	11,266	11,264	11,263	11,265	11,264	11,264
Dez 2020					11,264	11,263	11,264	11,262	11,262	11,263	11,263	11,263
Jan 2021						11,263	11,264	11,262	11,261	11,263	11,263	11,263
Feb 2021							11,266	11,261	11,260	11,263	11,263	11,263
Mrz 2021								11,256	11,256	11,262	11,262	11,262
Apr 2021									11,257	11,266	11,266	11,265
Mai 2021										11,279	11,276	11,273
Jun 2021											11,262	11,259
Jul 2021												11,256

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.08.2020	15.08.2021	Aug 2020	Jul 2021	11,266
Beispiel 2	06.02.2021	21.05.2021	Feb 2021	Apr 2021	11,260

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.08.2020	31.08.2020	Aug 2020	Aug 2020	11,337
Beispiel 2	01.11.2020	30.11.2020	Nov 2020	Nov 2020	11,273

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Saarwellingen

von	bis											
	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021
Aug 2020	11,333	11,312	11,296	11,290	11,285	11,281	11,279	11,276	11,274	11,274	11,273	11,271
Sep 2020		11,293	11,281	11,278	11,275	11,273	11,271	11,269	11,268	11,269	11,268	11,267
Okt 2020			11,271	11,272	11,270	11,268	11,267	11,265	11,264	11,266	11,265	11,264
Nov 2020				11,273	11,269	11,267	11,266	11,264	11,263	11,265	11,265	11,263
Dez 2020					11,264	11,263	11,264	11,262	11,261	11,263	11,263	11,262
Jan 2021						11,262	11,263	11,261	11,260	11,263	11,263	11,262
Feb 2021							11,265	11,260	11,259	11,264	11,263	11,262
Mrz 2021								11,256	11,256	11,263	11,263	11,261
Apr 2021									11,257	11,267	11,265	11,263
Mai 2021										11,277	11,269	11,264
Jun 2021											11,261	11,258
Jul 2021												11,256

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	15.08.2020	15.08.2021	Aug 2020	Jul 2021	11,271
Beispiel 2	06.02.2021	21.05.2021	Feb 2021	Apr 2021	11,259

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.08.2020	31.08.2020	Aug 2020	Aug 2020	11,333
Beispiel 2	01.11.2020	30.11.2020	Nov 2020	Nov 2020	11,273

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Schmelz

von	bis											
	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021
Aug 2020	11,336	11,308	11,284	11,279	11,273	11,270	11,269	11,267	11,266	11,267	11,267	11,267
Sep 2020		11,293	11,276	11,275	11,270	11,268	11,268	11,266	11,265	11,266	11,266	11,266
Okt 2020			11,271	11,272	11,269	11,267	11,267	11,265	11,264	11,265	11,265	11,265
Nov 2020				11,273	11,268	11,266	11,266	11,264	11,263	11,264	11,264	11,264
Dez 2020					11,264	11,263	11,264	11,262	11,262	11,263	11,263	11,263
Jan 2021						11,263	11,264	11,262	11,261	11,263	11,263	11,263
Feb 2021							11,266	11,261	11,260	11,263	11,263	11,263
Mrz 2021								11,256	11,256	11,262	11,262	11,261
Apr 2021									11,257	11,266	11,265	11,265
Mai 2021										11,278	11,275	11,271
Jun 2021											11,262	11,259
Jul 2021												11,257

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.08.2020	15.08.2021	Aug 2020	Jul 2021	11,267
Beispiel 2	06.02.2021	21.05.2021	Feb 2021	Apr 2021	11,260

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.08.2020	31.08.2020	Aug 2020	Aug 2020	11,336
Beispiel 2	01.11.2020	30.11.2020	Nov 2020	Nov 2020	11,273

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Schwarzerden

von	bis											
	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021
Aug 2020	11,416	11,452	11,450	11,459	11,423	11,407	11,410	11,423	11,427	11,433	11,434	11,431
Sep 2020		11,473	11,456	11,463	11,423	11,407	11,410	11,423	11,428	11,434	11,435	11,432
Okt 2020			11,449	11,461	11,417	11,401	11,406	11,420	11,426	11,432	11,433	11,430
Nov 2020				11,471	11,405	11,391	11,399	11,416	11,423	11,430	11,431	11,428
Dez 2020					11,353	11,362	11,381	11,406	11,415	11,424	11,426	11,422
Jan 2021						11,370	11,394	11,423	11,431	11,440	11,441	11,437
Feb 2021							11,424	11,457	11,460	11,468	11,468	11,460
Mrz 2021								11,492	11,482	11,488	11,486	11,474
Apr 2021									11,468	11,485	11,483	11,464
Mai 2021										11,508	11,497	11,462
Jun 2021											11,465	11,395
Jul 2021												11,326

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	15.08.2020	15.08.2021	Aug 2020	Jul 2021	11,431
Beispiel 2	06.02.2021	21.05.2021	Feb 2021	Apr 2021	11,460

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.08.2020	31.08.2020	Aug 2020	Aug 2020	11,416
Beispiel 2	01.11.2020	30.11.2020	Nov 2020	Nov 2020	11,471

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Sötern

von	bis											
	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021
Aug 2020	11,419	11,458	11,451	11,460	11,419	11,403	11,407	11,420	11,426	11,432	11,433	11,431
Sep 2020		11,476	11,455	11,463	11,419	11,403	11,407	11,420	11,426	11,432	11,433	11,431
Okt 2020			11,448	11,461	11,414	11,399	11,404	11,418	11,424	11,431	11,432	11,430
Nov 2020				11,470	11,403	11,389	11,397	11,415	11,422	11,429	11,430	11,428
Dez 2020					11,351	11,361	11,380	11,404	11,414	11,423	11,424	11,422
Jan 2021						11,369	11,393	11,422	11,431	11,440	11,441	11,438
Feb 2021							11,422	11,456	11,460	11,468	11,468	11,463
Mrz 2021								11,493	11,484	11,490	11,488	11,479
Apr 2021									11,472	11,487	11,486	11,471
Mai 2021										11,508	11,501	11,471
Jun 2021											11,470	11,395
Jul 2021												11,326

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	15.08.2020	15.08.2021	Aug 2020	Jul 2021	11,431
Beispiel 2	06.02.2021	21.05.2021	Feb 2021	Apr 2021	11,460

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.08.2020	31.08.2020	Aug 2020	Aug 2020	11,419
Beispiel 2	01.11.2020	30.11.2020	Nov 2020	Nov 2020	11,470

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Tholey

von	bis											
	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021
Aug 2020	11,419	11,454	11,450	11,459	11,420	11,404	11,408	11,421	11,426	11,432	11,433	11,430
Sep 2020		11,475	11,455	11,462	11,420	11,404	11,408	11,421	11,426	11,432	11,433	11,430
Okt 2020			11,448	11,460	11,415	11,399	11,404	11,418	11,424	11,431	11,431	11,429
Nov 2020				11,470	11,404	11,389	11,397	11,414	11,422	11,429	11,430	11,427
Dez 2020					11,351	11,361	11,379	11,404	11,414	11,423	11,424	11,421
Jan 2021						11,369	11,392	11,421	11,430	11,439	11,440	11,436
Feb 2021							11,422	11,456	11,460	11,468	11,468	11,461
Mrz 2021								11,493	11,484	11,490	11,488	11,476
Apr 2021									11,472	11,487	11,485	11,467
Mai 2021										11,508	11,498	11,462
Jun 2021											11,466	11,393
Jul 2021												11,328

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.08.2020	15.08.2021	Aug 2020	Jul 2021	11,430
Beispiel 2	06.02.2021	21.05.2021	Feb 2021	Apr 2021	11,460

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.08.2020	31.08.2020	Aug 2020	Aug 2020	11,419
Beispiel 2	01.11.2020	30.11.2020	Nov 2020	Nov 2020	11,470

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Türkismühle

von	bis											
	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021
Aug 2020	11,419	11,452	11,450	11,459	11,425	11,408	11,411	11,423	11,428	11,434	11,435	11,432
Sep 2020		11,473	11,456	11,463	11,425	11,407	11,411	11,423	11,429	11,435	11,436	11,433
Okt 2020			11,448	11,461	11,419	11,402	11,407	11,421	11,427	11,433	11,434	11,431
Nov 2020				11,471	11,408	11,392	11,400	11,417	11,424	11,432	11,433	11,429
Dez 2020					11,352	11,362	11,382	11,406	11,416	11,425	11,427	11,423
Jan 2021						11,369	11,394	11,422	11,431	11,441	11,442	11,437
Feb 2021							11,425	11,457	11,461	11,469	11,469	11,461
Mrz 2021								11,492	11,483	11,490	11,488	11,474
Apr 2021									11,472	11,488	11,485	11,465
Mai 2021										11,509	11,497	11,460
Jun 2021											11,465	11,394
Jul 2021												11,327

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	15.08.2020	15.08.2021	Aug 2020	Jul 2021	11,432
Beispiel 2	06.02.2021	21.05.2021	Feb 2021	Apr 2021	11,461

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.08.2020	31.08.2020	Aug 2020	Aug 2020	11,419
Beispiel 2	01.11.2020	30.11.2020	Nov 2020	Nov 2020	11,471

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Überherrn

von	bis											
	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021
Aug 2020	11,336	11,309	11,285	11,280	11,274	11,270	11,270	11,268	11,266	11,267	11,267	11,267
Sep 2020		11,293	11,277	11,275	11,271	11,268	11,268	11,266	11,265	11,266	11,266	11,266
Okt 2020			11,271	11,272	11,269	11,267	11,267	11,265	11,264	11,265	11,265	11,265
Nov 2020				11,273	11,268	11,266	11,266	11,264	11,263	11,265	11,264	11,264
Dez 2020					11,264	11,263	11,264	11,262	11,262	11,263	11,263	11,263
Jan 2021						11,263	11,264	11,262	11,261	11,263	11,263	11,263
Feb 2021							11,266	11,261	11,260	11,263	11,263	11,263
Mrz 2021								11,256	11,256	11,262	11,262	11,261
Apr 2021									11,257	11,266	11,265	11,264
Mai 2021										11,278	11,274	11,270
Jun 2021											11,261	11,259
Jul 2021												11,257

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.08.2020	15.08.2021	Aug 2020	Jul 2021	11,267
Beispiel 2	06.02.2021	21.05.2021	Feb 2021	Apr 2021	11,260

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.08.2020	31.08.2020	Aug 2020	Aug 2020	11,336
Beispiel 2	01.11.2020	30.11.2020	Nov 2020	Nov 2020	11,273

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Wallerfangen

von	bis											
	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021
Aug 2020	11,336	11,308	11,283	11,278	11,273	11,269	11,269	11,267	11,266	11,267	11,267	11,266
Sep 2020		11,293	11,276	11,275	11,270	11,268	11,268	11,266	11,265	11,266	11,266	11,266
Okt 2020			11,271	11,272	11,269	11,267	11,267	11,265	11,264	11,265	11,265	11,265
Nov 2020				11,273	11,268	11,266	11,266	11,264	11,263	11,265	11,265	11,264
Dez 2020					11,264	11,263	11,264	11,262	11,262	11,263	11,263	11,263
Jan 2021						11,263	11,264	11,262	11,261	11,263	11,263	11,263
Feb 2021							11,266	11,261	11,260	11,263	11,263	11,263
Mrz 2021								11,256	11,256	11,262	11,262	11,262
Apr 2021									11,257	11,266	11,266	11,265
Mai 2021										11,279	11,276	11,273
Jun 2021											11,262	11,259
Jul 2021												11,257

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	15.08.2020	15.08.2021	Aug 2020	Jul 2021	11,266
Beispiel 2	06.02.2021	21.05.2021	Feb 2021	Apr 2021	11,260

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.08.2020	31.08.2020	Aug 2020	Aug 2020	11,336
Beispiel 2	01.11.2020	30.11.2020	Nov 2020	Nov 2020	11,273

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Weiskirchen

von	bis											
	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021
Aug 2020	11,336	11,311	11,289	11,283	11,276	11,273	11,271	11,269	11,268	11,269	11,268	11,268
Sep 2020		11,293	11,278	11,276	11,271	11,269	11,268	11,266	11,265	11,267	11,266	11,266
Okt 2020			11,271	11,272	11,268	11,267	11,267	11,265	11,264	11,265	11,265	11,265
Nov 2020				11,273	11,267	11,266	11,266	11,264	11,263	11,265	11,264	11,264
Dez 2020					11,263	11,263	11,264	11,262	11,261	11,263	11,263	11,263
Jan 2021						11,263	11,264	11,262	11,261	11,263	11,263	11,263
Feb 2021							11,266	11,261	11,260	11,264	11,263	11,263
Mrz 2021								11,256	11,256	11,262	11,262	11,262
Apr 2021									11,257	11,267	11,266	11,264
Mai 2021										11,279	11,274	11,269
Jun 2021											11,261	11,259
Jul 2021												11,257

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.08.2020	15.08.2021	Aug 2020	Jul 2021	11,268
Beispiel 2	06.02.2021	21.05.2021	Feb 2021	Apr 2021	11,260

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.08.2020	31.08.2020	Aug 2020	Aug 2020	11,336
Beispiel 2	01.11.2020	30.11.2020	Nov 2020	Nov 2020	11,273

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Wiesbach

von	bis											
	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021
Aug 2020	11,336	11,309	11,286	11,280	11,274	11,271	11,270	11,268	11,266	11,267	11,267	11,267
Sep 2020		11,292	11,277	11,275	11,271	11,268	11,268	11,266	11,265	11,266	11,266	11,266
Okt 2020			11,271	11,272	11,268	11,267	11,266	11,265	11,264	11,265	11,265	11,265
Nov 2020				11,272	11,267	11,266	11,266	11,264	11,263	11,264	11,264	11,264
Dez 2020					11,264	11,263	11,264	11,262	11,262	11,263	11,263	11,263
Jan 2021						11,263	11,264	11,262	11,261	11,263	11,263	11,263
Feb 2021							11,266	11,261	11,260	11,263	11,263	11,263
Mrz 2021								11,256	11,256	11,262	11,262	11,262
Apr 2021									11,257	11,266	11,266	11,265
Mai 2021										11,279	11,275	11,271
Jun 2021											11,262	11,259
Jul 2021												11,257

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.08.2020	15.08.2021	Aug 2020	Jul 2021	11,267
Beispiel 2	06.02.2021	21.05.2021	Feb 2021	Apr 2021	11,260

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.08.2020	31.08.2020	Aug 2020	Aug 2020	11,336
Beispiel 2	01.11.2020	30.11.2020	Nov 2020	Nov 2020	11,272

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Wadern Ortsnetz

von	bis											
	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021
Aug 2020	11,336	11,307	11,283	11,278	11,273	11,270	11,269	11,267	11,266	11,267	11,266	11,266
Sep 2020		11,293	11,276	11,275	11,270	11,268	11,268	11,266	11,265	11,266	11,266	11,265
Okt 2020			11,271	11,272	11,269	11,267	11,267	11,265	11,264	11,265	11,265	11,265
Nov 2020				11,273	11,268	11,266	11,266	11,264	11,263	11,264	11,264	11,264
Dez 2020					11,264	11,263	11,264	11,262	11,262	11,263	11,263	11,263
Jan 2021						11,263	11,264	11,262	11,261	11,263	11,263	11,263
Feb 2021							11,266	11,261	11,260	11,263	11,263	11,262
Mrz 2021								11,256	11,256	11,261	11,261	11,261
Apr 2021									11,257	11,265	11,265	11,264
Mai 2021										11,278	11,274	11,271
Jun 2021											11,261	11,259
Jul 2021												11,257

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.08.2020	15.08.2021	Aug 2020	Jul 2021	11,266
Beispiel 2	06.02.2021	21.05.2021	Feb 2021	Apr 2021	11,260

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.08.2020	31.08.2020	Aug 2020	Aug 2020	11,336
Beispiel 2	01.11.2020	30.11.2020	Nov 2020	Nov 2020	11,273

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Saarwellingen Ortsnetz (ehemals NWS)

von	bis											
	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021
Aug 2020	11,329	11,303	11,281	11,277	11,271	11,268	11,267	11,265	11,265	11,265	11,265	11,264
Sep 2020		11,293	11,276	11,275	11,270	11,267	11,267	11,265	11,264	11,265	11,265	11,264
Okt 2020			11,271	11,272	11,268	11,266	11,266	11,264	11,263	11,264	11,264	11,263
Nov 2020				11,273	11,268	11,265	11,265	11,264	11,263	11,264	11,264	11,263
Dez 2020					11,264	11,263	11,264	11,262	11,261	11,263	11,263	11,262
Jan 2021						11,262	11,264	11,262	11,261	11,262	11,262	11,261
Feb 2021							11,266	11,261	11,260	11,263	11,262	11,261
Mrz 2021								11,256	11,256	11,261	11,261	11,260
Apr 2021									11,257	11,265	11,264	11,261
Mai 2021										11,277	11,267	11,263
Jun 2021											11,261	11,258
Jul 2021												11,256

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.08.2020	15.08.2021	Aug 2020	Jul 2021	11,264
Beispiel 2	06.02.2021	21.05.2021	Feb 2021	Apr 2021	11,260

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.08.2020	31.08.2020	Aug 2020	Aug 2020	11,329
Beispiel 2	01.11.2020	30.11.2020	Nov 2020	Nov 2020	11,273

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Losheim am See

von	bis											
	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021
Aug 2020	11,334	11,310	11,286	11,280	11,275	11,271	11,270	11,268	11,267	11,267	11,267	11,267
Sep 2020		11,294	11,277	11,275	11,271	11,268	11,268	11,266	11,265	11,266	11,266	11,266
Okt 2020			11,271	11,272	11,269	11,267	11,267	11,265	11,264	11,265	11,265	11,265
Nov 2020				11,273	11,268	11,266	11,266	11,264	11,263	11,264	11,264	11,264
Dez 2020					11,264	11,263	11,264	11,262	11,262	11,263	11,263	11,263
Jan 2021						11,263	11,264	11,262	11,261	11,263	11,263	11,263
Feb 2021							11,266	11,261	11,260	11,263	11,263	11,262
Mrz 2021								11,256	11,256	11,261	11,261	11,261
Apr 2021									11,257	11,265	11,265	11,264
Mai 2021										11,277	11,273	11,270
Jun 2021											11,261	11,259
Jul 2021												11,257

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.08.2020	15.08.2021	Aug 2020	Jul 2021	11,267
Beispiel 2	06.02.2021	21.05.2021	Feb 2021	Apr 2021	11,260

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.08.2020	31.08.2020	Aug 2020	Aug 2020	11,334
Beispiel 2	01.11.2020	30.11.2020	Nov 2020	Nov 2020	11,273