

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Altforweiler

von	bis											
	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022
Mrz 2021	11,256	12,498	11,262	11,262	11,261	11,265	11,265	11,293	11,291	11,292	11,312	11,331
Apr 2021		11,257	11,266	11,265	11,263	11,268	11,267	11,301	11,296	11,297	11,319	11,339
Mai 2021			11,277	11,270	11,266	11,271	11,270	11,310	11,303	11,302	11,326	11,348
Jun 2021				11,261	11,259	11,269	11,267	11,318	11,307	11,306	11,332	11,355
Jul 2021					11,258	11,272	11,269	11,329	11,314	11,311	11,338	11,362
Aug 2021						11,287	11,275	11,351	11,325	11,319	11,348	11,372
Sep 2021							11,263	11,378	11,334	11,324	11,355	11,381
Okt 2021								11,464	11,358	11,337	11,369	11,396
Nov 2021									11,276	11,288	11,345	11,383
Dez 2021										11,300	11,379	11,419
Jan 2022											11,447	11,478
Feb 2022												11,518

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Auspseisstellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.03.2021	18.03.2022	Mrz 2021	Feb 2022	11,331
Beispiel 2	06.09.2021	21.12.2021	Sep 2021	Nov 2021	11,334

RLM-Auspseisstellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2021	31.03.2021	Mrz 2021	Mrz 2021	11,256
Beispiel 2	01.06.2021	30.06.2021	Jun 2021	Jun 2021	11,261

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Beckingen

von	bis											
	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022
Mrz 2021	11,256	11,256	11,262	11,262	11,261	11,263	11,263	11,297	11,293	11,296	11,324	11,349
Apr 2021		11,257	11,266	11,266	11,265	11,267	11,267	11,314	11,303	11,304	11,336	11,362
Mai 2021			11,279	11,276	11,273	11,275	11,273	11,338	11,316	11,313	11,347	11,375
Jun 2021				11,261	11,259	11,269	11,268	11,365	11,324	11,318	11,355	11,384
Jul 2021					11,258	11,273	11,269	11,377	11,328	11,320	11,357	11,386
Aug 2021						11,286	11,274	11,393	11,332	11,323	11,360	11,389
Sep 2021							11,265	11,411	11,336	11,324	11,362	11,392
Okt 2021								11,459	11,344	11,329	11,367	11,397
Nov 2021									11,278	11,293	11,351	11,389
Dez 2021										11,307	11,382	11,422
Jan 2022											11,452	11,482
Feb 2022												11,519

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	15.03.2021	18.03.2022	Mrz 2021	Feb 2022	11,349
Beispiel 2	06.09.2021	21.12.2021	Sep 2021	Nov 2021	11,336

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2021	31.03.2021	Mrz 2021	Mrz 2021	11,256
Beispiel 2	01.06.2021	30.06.2021	Jun 2021	Jun 2021	11,261

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Eckelhausen

von	bis											
	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022
Mrz 2021	11,493	11,483	11,492	11,487	11,463	11,438	11,438	11,461	11,476	11,482	11,489	11,491
Apr 2021		11,472	11,491	11,485	11,452	11,421	11,424	11,455	11,474	11,480	11,489	11,491
Mai 2021			11,513	11,494	11,443	11,403	11,410	11,451	11,474	11,482	11,491	11,493
Jun 2021				11,465	11,393	11,353	11,378	11,438	11,468	11,478	11,489	11,491
Jul 2021					11,328	11,305	11,354	11,433	11,468	11,479	11,490	11,492
Aug 2021						11,285	11,365	11,458	11,489	11,495	11,503	11,503
Sep 2021							11,438	11,520	11,529	11,523	11,525	11,521
Okt 2021								11,571	11,553	11,537	11,535	11,529
Nov 2021									11,540	11,524	11,526	11,521
Dez 2021										11,510	11,520	11,515
Jan 2022											11,530	11,518
Feb 2022												11,504

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	15.03.2021	18.03.2022	Mrz 2021	Feb 2022	11,491
Beispiel 2	06.09.2021	21.12.2021	Sep 2021	Nov 2021	11,529

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2021	31.03.2021	Mrz 2021	Mrz 2021	11,493
Beispiel 2	01.06.2021	30.06.2021	Jun 2021	Jun 2021	11,465

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Eppelborn

von	bis											
	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022
Mrz 2021	11,256	11,256	11,262	11,262	11,262	11,263	11,263	11,297	11,292	11,295	11,322	11,346
Apr 2021		11,257	11,266	11,266	11,265	11,267	11,267	11,312	11,302	11,302	11,332	11,358
Mai 2021			11,279	11,275	11,272	11,275	11,273	11,333	11,313	11,311	11,343	11,370
Jun 2021				11,262	11,259	11,270	11,268	11,355	11,321	11,315	11,350	11,379
Jul 2021					11,257	11,273	11,270	11,367	11,325	11,318	11,354	11,383
Aug 2021						11,288	11,274	11,385	11,331	11,321	11,357	11,387
Sep 2021							11,264	11,407	11,335	11,323	11,360	11,390
Okt 2021								11,463	11,346	11,329	11,366	11,396
Nov 2021									11,274	11,290	11,349	11,387
Dez 2021										11,304	11,380	11,420
Jan 2022											11,450	11,481
Feb 2022												11,520

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	15.03.2021	18.03.2022	Mrz 2021	Feb 2022	11,346
Beispiel 2	06.09.2021	21.12.2021	Sep 2021	Nov 2021	11,335

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2021	31.03.2021	Mrz 2021	Mrz 2021	11,256
Beispiel 2	01.06.2021	30.06.2021	Jun 2021	Jun 2021	11,262

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Frankenholz

von	bis											
	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022
Mrz 2021	11,256	11,256	11,262	11,262	11,262	11,264	11,264	11,297	11,292	11,294	11,322	11,347
Apr 2021		11,257	11,267	11,267	11,266	11,268	11,268	11,313	11,302	11,302	11,333	11,360
Mai 2021			11,280	11,277	11,273	11,276	11,274	11,336	11,314	11,311	11,344	11,372
Jun 2021				11,262	11,259	11,271	11,269	11,364	11,323	11,316	11,352	11,382
Jul 2021					11,256	11,275	11,270	11,376	11,327	11,318	11,354	11,384
Aug 2021						11,290	11,276	11,393	11,332	11,321	11,357	11,388
Sep 2021							11,264	11,415	11,335	11,322	11,360	11,391
Okt 2021								11,464	11,344	11,326	11,364	11,395
Nov 2021									11,274	11,290	11,347	11,386
Dez 2021										11,303	11,378	11,419
Jan 2022											11,449	11,481
Feb 2022												11,520

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	15.03.2021	18.03.2022	Mrz 2021	Feb 2022	11,347
Beispiel 2	06.09.2021	21.12.2021	Sep 2021	Nov 2021	11,335

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2021	31.03.2021	Mrz 2021	Mrz 2021	11,256
Beispiel 2	01.06.2021	30.06.2021	Jun 2021	Jun 2021	11,262

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Freisen

von	bis											
	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022
Mrz 2021	11,490	11,482	11,489	11,486	11,469	11,451	11,451	11,470	11,483	11,488	11,494	11,495
Apr 2021		11,472	11,488	11,483	11,459	11,435	11,437	11,464	11,482	11,487	11,495	11,496
Mai 2021			11,508	11,493	11,450	11,416	11,422	11,462	11,484	11,490	11,498	11,499
Jun 2021				11,462	11,391	11,354	11,382	11,448	11,479	11,487	11,497	11,498
Jul 2021					11,326	11,305	11,359	11,446	11,481	11,489	11,499	11,500
Aug 2021						11,284	11,374	11,472	11,501	11,504	11,510	11,509
Sep 2021							11,448	11,527	11,534	11,526	11,527	11,523
Okt 2021								11,571	11,552	11,537	11,534	11,529
Nov 2021									11,540	11,525	11,526	11,522
Dez 2021										11,510	11,520	11,516
Jan 2022											11,529	11,518
Feb 2022												11,505

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	15.03.2021	18.03.2022	Mrz 2021	Feb 2022	11,495
Beispiel 2	06.09.2021	21.12.2021	Sep 2021	Nov 2021	11,534

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2021	31.03.2021	Mrz 2021	Mrz 2021	11,490
Beispiel 2	01.06.2021	30.06.2021	Jun 2021	Jun 2021	11,462

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Fremersdorf

von	bis											
	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022
Mrz 2021	11,256	11,256	11,262	11,262	11,261	11,263	11,263	11,297	11,292	11,295	11,321	11,345
Apr 2021		11,257	11,266	11,265	11,264	11,266	11,266	11,312	11,302	11,302	11,332	11,357
Mai 2021			11,278	11,274	11,270	11,273	11,271	11,332	11,313	11,311	11,342	11,369
Jun 2021				11,261	11,259	11,268	11,266	11,353	11,321	11,316	11,349	11,378
Jul 2021					11,256	11,272	11,268	11,366	11,326	11,319	11,353	11,382
Aug 2021						11,288	11,273	11,385	11,332	11,322	11,357	11,386
Sep 2021							11,263	11,405	11,337	11,324	11,360	11,389
Okt 2021								11,463	11,348	11,330	11,366	11,396
Nov 2021									11,275	11,291	11,348	11,386
Dez 2021										11,304	11,379	11,419
Jan 2022											11,450	11,481
Feb 2022												11,520

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	15.03.2021	18.03.2022	Mrz 2021	Feb 2022	11,345
Beispiel 2	06.09.2021	21.12.2021	Sep 2021	Nov 2021	11,337

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2021	31.03.2021	Mrz 2021	Mrz 2021	11,256
Beispiel 2	01.06.2021	30.06.2021	Jun 2021	Jun 2021	11,261

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Friedrichsthal

von	bis											
	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022
Mrz 2021	11,256	11,256	11,262	11,262	11,262	11,263	11,263	11,298	11,292	11,295	11,323	11,347
Apr 2021		11,257	11,266	11,266	11,265	11,267	11,267	11,314	11,302	11,303	11,334	11,360
Mai 2021			11,279	11,276	11,273	11,275	11,273	11,339	11,315	11,311	11,345	11,373
Jun 2021				11,262	11,259	11,270	11,268	11,366	11,324	11,317	11,353	11,382
Jul 2021					11,257	11,274	11,270	11,378	11,328	11,319	11,355	11,385
Aug 2021						11,289	11,275	11,396	11,333	11,321	11,358	11,388
Sep 2021							11,264	11,415	11,336	11,323	11,361	11,391
Okt 2021								11,464	11,345	11,327	11,365	11,396
Nov 2021									11,274	11,290	11,348	11,387
Dez 2021										11,303	11,379	11,420
Jan 2022											11,450	11,481
Feb 2022												11,520

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	15.03.2021	18.03.2022	Mrz 2021	Feb 2022	11,347
Beispiel 2	06.09.2021	21.12.2021	Sep 2021	Nov 2021	11,336

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2021	31.03.2021	Mrz 2021	Mrz 2021	11,256
Beispiel 2	01.06.2021	30.06.2021	Jun 2021	Jun 2021	11,262

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Heusweiler

von	bis											
	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022
Mrz 2021	11,256	11,256	11,262	11,262	11,262	11,263	11,263	11,298	11,292	11,295	11,323	11,347
Apr 2021		11,257	11,266	11,266	11,265	11,267	11,267	11,314	11,302	11,303	11,334	11,360
Mai 2021			11,279	11,276	11,273	11,275	11,273	11,339	11,315	11,311	11,345	11,373
Jun 2021				11,262	11,259	11,270	11,268	11,366	11,324	11,317	11,353	11,382
Jul 2021					11,257	11,274	11,270	11,378	11,328	11,319	11,355	11,385
Aug 2021						11,289	11,275	11,396	11,333	11,321	11,358	11,388
Sep 2021							11,264	11,415	11,336	11,323	11,361	11,391
Okt 2021								11,464	11,345	11,327	11,365	11,396
Nov 2021									11,274	11,290	11,348	11,387
Dez 2021										11,303	11,379	11,420
Jan 2022											11,450	11,481
Feb 2022												11,520

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	15.03.2021	18.03.2022	Mrz 2021	Feb 2022	11,347
Beispiel 2	06.09.2021	21.12.2021	Sep 2021	Nov 2021	11,336

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2021	31.03.2021	Mrz 2021	Mrz 2021	11,256
Beispiel 2	01.06.2021	30.06.2021	Jun 2021	Jun 2021	11,262

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Holz/Wahlschied/Fischbach

von	bis											
	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022
Mrz 2021	11,256	11,256	11,262	11,262	11,262	11,263	11,263	11,297	11,292	11,295	11,323	11,348
Apr 2021		11,257	11,266	11,266	11,265	11,267	11,267	11,314	11,302	11,303	11,334	11,360
Mai 2021			11,279	11,276	11,273	11,276	11,274	11,338	11,315	11,311	11,345	11,373
Jun 2021				11,262	11,259	11,271	11,269	11,366	11,324	11,317	11,353	11,382
Jul 2021					11,257	11,275	11,271	11,378	11,327	11,319	11,355	11,385
Aug 2021						11,290	11,276	11,394	11,332	11,321	11,358	11,388
Sep 2021							11,265	11,414	11,336	11,323	11,361	11,391
Okt 2021								11,464	11,344	11,327	11,365	11,396
Nov 2021									11,274	11,290	11,348	11,387
Dez 2021										11,304	11,379	11,420
Jan 2022											11,449	11,481
Feb 2022												11,521

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	15.03.2021	18.03.2022	Mrz 2021	Feb 2022	11,348
Beispiel 2	06.09.2021	21.12.2021	Sep 2021	Nov 2021	11,336

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2021	31.03.2021	Mrz 2021	Mrz 2021	11,256
Beispiel 2	01.06.2021	30.06.2021	Jun 2021	Jun 2021	11,262

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Kleinblittersdorf

von	bis											
	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022
Mrz 2021	11,256	11,256	11,262	11,261	11,261	11,263	11,263	11,299	11,294	11,295	11,324	11,349
Apr 2021		11,257	11,266	11,265	11,264	11,267	11,267	11,315	11,303	11,303	11,334	11,361
Mai 2021			11,278	11,274	11,271	11,274	11,272	11,337	11,314	11,311	11,344	11,372
Jun 2021				11,261	11,259	11,270	11,268	11,358	11,322	11,315	11,351	11,380
Jul 2021					11,257	11,273	11,269	11,369	11,325	11,318	11,354	11,383
Aug 2021						11,288	11,275	11,387	11,331	11,321	11,357	11,387
Sep 2021							11,264	11,409	11,335	11,323	11,360	11,390
Okt 2021								11,464	11,345	11,328	11,366	11,396
Nov 2021									11,274	11,289	11,348	11,386
Dez 2021										11,303	11,380	11,420
Jan 2022											11,450	11,481
Feb 2022												11,520

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	15.03.2021	18.03.2022	Mrz 2021	Feb 2022	11,349
Beispiel 2	06.09.2021	21.12.2021	Sep 2021	Nov 2021	11,335

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2021	31.03.2021	Mrz 2021	Mrz 2021	11,256
Beispiel 2	01.06.2021	30.06.2021	Jun 2021	Jun 2021	11,261

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Lebach

von	bis											
	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022
Mrz 2021	11,256	11,256	11,262	11,262	11,262	11,264	11,264	11,298	11,293	11,295	11,320	11,339
Apr 2021		11,257	11,267	11,266	11,265	11,268	11,267	11,310	11,302	11,302	11,329	11,350
Mai 2021			11,279	11,275	11,271	11,274	11,272	11,328	11,313	11,311	11,340	11,362
Jun 2021				11,262	11,259	11,269	11,268	11,346	11,321	11,316	11,347	11,371
Jul 2021					11,257	11,273	11,269	11,358	11,326	11,319	11,351	11,376
Aug 2021						11,287	11,274	11,377	11,334	11,324	11,356	11,381
Sep 2021							11,264	11,400	11,340	11,327	11,361	11,386
Okt 2021								11,463	11,355	11,334	11,369	11,394
Nov 2021									11,274	11,290	11,348	11,382
Dez 2021										11,304	11,379	11,415
Jan 2022											11,449	11,478
Feb 2022												11,520

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	15.03.2021	18.03.2022	Mrz 2021	Feb 2022	11,339
Beispiel 2	06.09.2021	21.12.2021	Sep 2021	Nov 2021	11,340

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2021	31.03.2021	Mrz 2021	Mrz 2021	11,256
Beispiel 2	01.06.2021	30.06.2021	Jun 2021	Jun 2021	11,262

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Mettlach

von	bis											
	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022
Mrz 2021	11,256	11,256	11,262	11,262	11,261	11,264	11,264	11,296	11,292	11,294	11,320	11,343
Apr 2021		11,257	11,266	11,265	11,264	11,267	11,267	11,309	11,300	11,301	11,330	11,355
Mai 2021			11,278	11,274	11,270	11,273	11,272	11,328	11,311	11,309	11,340	11,367
Jun 2021				11,261	11,259	11,269	11,268	11,346	11,318	11,314	11,347	11,376
Jul 2021					11,257	11,273	11,270	11,358	11,323	11,317	11,351	11,380
Aug 2021						11,288	11,276	11,378	11,330	11,321	11,356	11,385
Sep 2021							11,265	11,402	11,335	11,324	11,360	11,389
Okt 2021								11,462	11,347	11,330	11,366	11,396
Nov 2021									11,274	11,290	11,348	11,386
Dez 2021										11,304	11,379	11,420
Jan 2022											11,450	11,481
Feb 2022												11,520

Vorgehensweise

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

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Auspseisstellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.03.2021	18.03.2022	Mrz 2021	Feb 2022	11,343
Beispiel 2	06.09.2021	21.12.2021	Sep 2021	Nov 2021	11,335

RLM-Auspseisstellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2021	31.03.2021	Mrz 2021	Mrz 2021	11,256
Beispiel 2	01.06.2021	30.06.2021	Jun 2021	Jun 2021	11,261

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nalbach

von	bis											
	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022
Mrz 2021	11,256	11,256	11,261	11,261	11,261	11,262	11,262	11,299	11,294	11,296	11,324	11,349
Apr 2021		11,256	11,265	11,264	11,264	11,266	11,266	11,316	11,304	11,304	11,336	11,362
Mai 2021			11,277	11,273	11,271	11,273	11,272	11,340	11,316	11,313	11,346	11,374
Jun 2021				11,257	11,258	11,268	11,267	11,368	11,326	11,318	11,354	11,383
Jul 2021					11,259	11,273	11,269	11,380	11,330	11,320	11,357	11,385
Aug 2021						11,286	11,273	11,397	11,335	11,323	11,360	11,389
Sep 2021							11,264	11,417	11,338	11,325	11,362	11,391
Okt 2021								11,467	11,347	11,329	11,367	11,396
Nov 2021									11,276	11,291	11,349	11,387
Dez 2021										11,304	11,380	11,419
Jan 2022											11,450	11,480
Feb 2022												11,519

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	15.03.2021	18.03.2022	Mrz 2021	Feb 2022	11,349
Beispiel 2	06.09.2021	21.12.2021	Sep 2021	Nov 2021	11,338

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2021	31.03.2021	Mrz 2021	Mrz 2021	11,256
Beispiel 2	01.06.2021	30.06.2021	Jun 2021	Jun 2021	11,257

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Namborn

von	bis											
	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022
Mrz 2021	11,493	11,484	11,490	11,488	11,479	11,466	11,465	11,483	11,495	11,498	11,503	11,503
Apr 2021		11,472	11,487	11,485	11,471	11,452	11,451	11,479	11,495	11,499	11,505	11,505
Mai 2021			11,508	11,500	11,469	11,437	11,439	11,482	11,501	11,504	11,510	11,509
Jun 2021				11,467	11,395	11,353	11,383	11,471	11,500	11,503	11,510	11,509
Jul 2021					11,327	11,305	11,361	11,471	11,502	11,505	11,512	11,510
Aug 2021						11,286	11,374	11,493	11,515	11,513	11,518	11,515
Sep 2021							11,446	11,537	11,538	11,527	11,528	11,523
Okt 2021								11,570	11,550	11,533	11,532	11,527
Nov 2021									11,538	11,523	11,525	11,520
Dez 2021										11,510	11,520	11,515
Jan 2022											11,530	11,518
Feb 2022												11,503

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	15.03.2021	18.03.2022	Mrz 2021	Feb 2022	11,503
Beispiel 2	06.09.2021	21.12.2021	Sep 2021	Nov 2021	11,538

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2021	31.03.2021	Mrz 2021	Mrz 2021	11,493
Beispiel 2	01.06.2021	30.06.2021	Jun 2021	Jun 2021	11,467

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nonnweiler

von	bis											
	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022
Mrz 2021	11,493	11,484	11,491	11,489	11,477	11,461	11,459	11,478	11,490	11,494	11,500	11,500
Apr 2021		11,473	11,489	11,487	11,468	11,445	11,445	11,473	11,489	11,494	11,501	11,501
Mai 2021			11,510	11,500	11,464	11,428	11,431	11,472	11,493	11,497	11,505	11,505
Jun 2021				11,467	11,394	11,352	11,380	11,458	11,489	11,495	11,504	11,504
Jul 2021					11,328	11,305	11,358	11,457	11,491	11,497	11,506	11,505
Aug 2021						11,286	11,370	11,480	11,506	11,508	11,514	11,512
Sep 2021							11,444	11,532	11,535	11,526	11,527	11,523
Okt 2021								11,571	11,551	11,534	11,533	11,527
Nov 2021									11,538	11,523	11,526	11,521
Dez 2021										11,510	11,520	11,516
Jan 2022											11,530	11,518
Feb 2022												11,504

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	15.03.2021	18.03.2022	Mrz 2021	Feb 2022	11,500
Beispiel 2	06.09.2021	21.12.2021	Sep 2021	Nov 2021	11,535

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2021	31.03.2021	Mrz 2021	Mrz 2021	11,493
Beispiel 2	01.06.2021	30.06.2021	Jun 2021	Jun 2021	11,467

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nunkirchen

von	bis											
	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022
Mrz 2021	11,256	11,256	11,262	11,262	11,261	11,265	11,265	11,291	11,289	11,289	11,308	11,327
Apr 2021		11,257	11,266	11,264	11,263	11,267	11,267	11,298	11,294	11,294	11,314	11,335
Mai 2021			11,275	11,269	11,265	11,271	11,269	11,305	11,299	11,299	11,321	11,343
Jun 2021				11,261	11,259	11,269	11,268	11,312	11,303	11,302	11,326	11,350
Jul 2021					11,258	11,272	11,270	11,323	11,310	11,308	11,333	11,358
Aug 2021						11,286	11,275	11,342	11,321	11,316	11,343	11,369
Sep 2021							11,265	11,366	11,330	11,322	11,352	11,380
Okt 2021								11,457	11,357	11,338	11,370	11,399
Nov 2021									11,273	11,284	11,344	11,386
Dez 2021										11,296	11,382	11,427
Jan 2022											11,454	11,484
Feb 2022												11,517

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	15.03.2021	18.03.2022	Mrz 2021	Feb 2022	11,327
Beispiel 2	06.09.2021	21.12.2021	Sep 2021	Nov 2021	11,330

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2021	31.03.2021	Mrz 2021	Mrz 2021	11,256
Beispiel 2	01.06.2021	30.06.2021	Jun 2021	Jun 2021	11,261

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Oberthal

von	bis											
	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022
Mrz 2021	11,492	11,483	11,489	11,487	11,478	11,464	11,463	11,482	11,494	11,497	11,503	11,503
Apr 2021		11,471	11,487	11,484	11,469	11,450	11,450	11,478	11,495	11,498	11,504	11,504
Mai 2021			11,508	11,498	11,468	11,436	11,438	11,481	11,501	11,503	11,509	11,508
Jun 2021				11,464	11,397	11,355	11,384	11,470	11,499	11,502	11,509	11,508
Jul 2021					11,327	11,304	11,362	11,471	11,501	11,504	11,511	11,510
Aug 2021						11,285	11,375	11,492	11,515	11,513	11,517	11,515
Sep 2021							11,448	11,538	11,538	11,527	11,528	11,523
Okt 2021								11,571	11,551	11,534	11,532	11,527
Nov 2021									11,538	11,523	11,525	11,520
Dez 2021										11,510	11,520	11,515
Jan 2022											11,529	11,518
Feb 2022												11,503

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	15.03.2021	18.03.2022	Mrz 2021	Feb 2022	11,503
Beispiel 2	06.09.2021	21.12.2021	Sep 2021	Nov 2021	11,538

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2021	31.03.2021	Mrz 2021	Mrz 2021	11,492
Beispiel 2	01.06.2021	30.06.2021	Jun 2021	Jun 2021	11,464

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Ormesheim

von	bis											
	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022
Mrz 2021	11,256	11,256	11,262	11,262	11,262	11,263	11,263	11,299	11,293	11,295	11,324	11,350
Apr 2021		11,257	11,267	11,266	11,265	11,267	11,267	11,316	11,303	11,303	11,335	11,362
Mai 2021			11,279	11,276	11,272	11,275	11,273	11,340	11,315	11,311	11,345	11,374
Jun 2021				11,261	11,258	11,270	11,268	11,367	11,324	11,317	11,353	11,383
Jul 2021					11,256	11,273	11,270	11,379	11,327	11,319	11,355	11,386
Aug 2021						11,289	11,275	11,396	11,332	11,321	11,358	11,389
Sep 2021							11,264	11,416	11,336	11,323	11,361	11,392
Okt 2021								11,465	11,344	11,327	11,365	11,396
Nov 2021									11,274	11,289	11,348	11,387
Dez 2021										11,303	11,379	11,421
Jan 2022											11,449	11,481
Feb 2022												11,520

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	15.03.2021	18.03.2022	Mrz 2021	Feb 2022	11,350
Beispiel 2	06.09.2021	21.12.2021	Sep 2021	Nov 2021	11,336

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2021	31.03.2021	Mrz 2021	Mrz 2021	11,256
Beispiel 2	01.06.2021	30.06.2021	Jun 2021	Jun 2021	11,261

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Ottweiler

von	bis											
	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022
Mrz 2021	11,256	11,256	11,262	11,262	11,261	11,263	11,263	11,297	11,292	11,295	11,321	11,345
Apr 2021		11,257	11,266	11,265	11,265	11,267	11,267	11,312	11,302	11,303	11,332	11,358
Mai 2021			11,278	11,275	11,272	11,275	11,273	11,335	11,315	11,312	11,344	11,371
Jun 2021				11,262	11,259	11,271	11,268	11,359	11,323	11,317	11,351	11,380
Jul 2021					11,257	11,275	11,270	11,371	11,328	11,319	11,354	11,383
Aug 2021						11,290	11,275	11,388	11,333	11,322	11,358	11,387
Sep 2021							11,263	11,408	11,337	11,324	11,361	11,390
Okt 2021								11,463	11,348	11,330	11,366	11,396
Nov 2021									11,275	11,291	11,348	11,386
Dez 2021										11,304	11,379	11,419
Jan 2022											11,449	11,480
Feb 2022												11,519

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	15.03.2021	18.03.2022	Mrz 2021	Feb 2022	11,345
Beispiel 2	06.09.2021	21.12.2021	Sep 2021	Nov 2021	11,337

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2021	31.03.2021	Mrz 2021	Mrz 2021	11,256
Beispiel 2	01.06.2021	30.06.2021	Jun 2021	Jun 2021	11,262

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Otzenhausen

von	bis											
	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022
Mrz 2021	11,489	11,481	11,489	11,484	11,464	11,437	11,438	11,457	11,470	11,476	11,483	11,485
Apr 2021		11,471	11,490	11,482	11,454	11,421	11,424	11,451	11,467	11,474	11,482	11,484
Mai 2021			11,511	11,490	11,445	11,403	11,411	11,446	11,466	11,474	11,483	11,486
Jun 2021				11,458	11,395	11,352	11,377	11,430	11,458	11,469	11,480	11,483
Jul 2021					11,329	11,304	11,353	11,425	11,458	11,470	11,482	11,485
Aug 2021						11,285	11,362	11,447	11,478	11,486	11,496	11,497
Sep 2021							11,438	11,514	11,525	11,521	11,523	11,520
Okt 2021								11,571	11,554	11,539	11,537	11,530
Nov 2021									11,541	11,526	11,527	11,522
Dez 2021										11,511	11,521	11,516
Jan 2022											11,530	11,518
Feb 2022												11,504

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	15.03.2021	18.03.2022	Mrz 2021	Feb 2022	11,485
Beispiel 2	06.09.2021	21.12.2021	Sep 2021	Nov 2021	11,525

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2021	31.03.2021	Mrz 2021	Mrz 2021	11,489
Beispiel 2	01.06.2021	30.06.2021	Jun 2021	Jun 2021	11,458

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Perl

von	bis											
	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022
Mrz 2021	11,245	11,211	11,205	11,193	11,192	11,200	11,202	11,239	11,224	11,219	11,225	11,203
Apr 2021		11,170	11,177	11,162	11,165	11,180	11,185	11,237	11,220	11,215	11,222	11,198
Mai 2021			11,186	11,155	11,161	11,185	11,193	11,258	11,230	11,222	11,228	11,201
Jun 2021				11,075	11,132	11,185	11,196	11,279	11,237	11,226	11,232	11,202
Jul 2021					11,184	11,231	11,228	11,305	11,249	11,234	11,239	11,207
Aug 2021						11,268	11,245	11,325	11,254	11,237	11,241	11,208
Sep 2021							11,223	11,339	11,252	11,235	11,239	11,205
Okt 2021								11,380	11,256	11,236	11,241	11,204
Nov 2021									11,181	11,188	11,209	11,172
Dez 2021										11,196	11,226	11,169
Jan 2022											11,254	11,154
Feb 2022												11,034

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	15.03.2021	18.03.2022	Mrz 2021	Feb 2022	11,203
Beispiel 2	06.09.2021	21.12.2021	Sep 2021	Nov 2021	11,252

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2021	31.03.2021	Mrz 2021	Mrz 2021	11,245
Beispiel 2	01.06.2021	30.06.2021	Jun 2021	Jun 2021	11,075

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Püttlingen

von	bis											
	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022
Mrz 2021	11,256	11,256	11,262	11,262	11,262	11,263	11,263	11,297	11,292	11,294	11,322	11,347
Apr 2021		11,257	11,266	11,266	11,265	11,267	11,267	11,314	11,302	11,302	11,333	11,360
Mai 2021			11,279	11,276	11,273	11,275	11,273	11,338	11,315	11,311	11,345	11,372
Jun 2021				11,262	11,259	11,270	11,268	11,366	11,324	11,317	11,352	11,381
Jul 2021					11,257	11,274	11,270	11,377	11,327	11,319	11,355	11,384
Aug 2021						11,289	11,275	11,395	11,332	11,321	11,358	11,387
Sep 2021							11,264	11,415	11,336	11,323	11,360	11,390
Okt 2021								11,464	11,344	11,327	11,365	11,395
Nov 2021									11,274	11,290	11,348	11,386
Dez 2021										11,303	11,379	11,419
Jan 2022											11,449	11,480
Feb 2022												11,520

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	15.03.2021	18.03.2022	Mrz 2021	Feb 2022	11,347
Beispiel 2	06.09.2021	21.12.2021	Sep 2021	Nov 2021	11,336

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2021	31.03.2021	Mrz 2021	Mrz 2021	11,256
Beispiel 2	01.06.2021	30.06.2021	Jun 2021	Jun 2021	11,262

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Rehlingen

von	bis											
	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022
Mrz 2021	11,256	11,256	11,261	11,261	11,261	11,263	11,263	11,297	11,291	11,294	11,322	11,347
Apr 2021		11,257	11,266	11,265	11,264	11,267	11,266	11,313	11,301	11,302	11,333	11,360
Mai 2021			11,278	11,275	11,271	11,274	11,272	11,336	11,313	11,310	11,344	11,372
Jun 2021				11,262	11,259	11,269	11,268	11,361	11,321	11,315	11,351	11,381
Jul 2021					11,256	11,273	11,269	11,373	11,325	11,317	11,354	11,384
Aug 2021						11,288	11,274	11,391	11,330	11,320	11,358	11,387
Sep 2021							11,264	11,411	11,334	11,322	11,360	11,390
Okt 2021								11,463	11,343	11,326	11,365	11,396
Nov 2021									11,273	11,289	11,348	11,387
Dez 2021										11,303	11,380	11,420
Jan 2022											11,450	11,481
Feb 2022												11,520

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	15.03.2021	18.03.2022	Mrz 2021	Feb 2022	11,347
Beispiel 2	06.09.2021	21.12.2021	Sep 2021	Nov 2021	11,334

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2021	31.03.2021	Mrz 2021	Mrz 2021	11,256
Beispiel 2	01.06.2021	30.06.2021	Jun 2021	Jun 2021	11,262

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Reimsbach

von	bis											
	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022
Mrz 2021	11,256	11,256	11,262	11,262	11,262	11,263	11,263	11,299	11,293	11,296	11,323	11,348
Apr 2021		11,257	11,266	11,266	11,265	11,267	11,267	11,315	11,303	11,303	11,334	11,360
Mai 2021			11,279	11,276	11,272	11,275	11,273	11,338	11,315	11,312	11,345	11,373
Jun 2021				11,262	11,259	11,270	11,268	11,363	11,324	11,317	11,352	11,382
Jul 2021					11,256	11,274	11,270	11,374	11,328	11,319	11,355	11,384
Aug 2021						11,289	11,275	11,391	11,333	11,322	11,358	11,388
Sep 2021							11,264	11,411	11,337	11,324	11,361	11,391
Okt 2021								11,462	11,347	11,329	11,366	11,397
Nov 2021									11,274	11,290	11,349	11,387
Dez 2021										11,304	11,379	11,420
Jan 2022											11,450	11,481
Feb 2022												11,520

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	15.03.2021	18.03.2022	Mrz 2021	Feb 2022	11,348
Beispiel 2	06.09.2021	21.12.2021	Sep 2021	Nov 2021	11,337

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2021	31.03.2021	Mrz 2021	Mrz 2021	11,256
Beispiel 2	01.06.2021	30.06.2021	Jun 2021	Jun 2021	11,262

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Riegelsberg

von	bis											
	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022
Mrz 2021	11,256	11,256	11,262	11,262	11,262	11,263	11,263	11,297	11,292	11,294	11,323	11,347
Apr 2021		11,257	11,266	11,266	11,265	11,267	11,267	11,313	11,302	11,302	11,333	11,360
Mai 2021			11,279	11,276	11,273	11,275	11,273	11,338	11,314	11,311	11,345	11,373
Jun 2021				11,262	11,259	11,270	11,268	11,366	11,323	11,316	11,352	11,382
Jul 2021					11,256	11,273	11,270	11,378	11,327	11,318	11,355	11,384
Aug 2021						11,289	11,275	11,395	11,332	11,321	11,358	11,387
Sep 2021							11,264	11,415	11,335	11,322	11,360	11,390
Okt 2021								11,464	11,344	11,326	11,365	11,395
Nov 2021									11,274	11,290	11,348	11,386
Dez 2021										11,303	11,379	11,419
Jan 2022											11,449	11,480
Feb 2022												11,520

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	15.03.2021	18.03.2022	Mrz 2021	Feb 2022	11,347
Beispiel 2	06.09.2021	21.12.2021	Sep 2021	Nov 2021	11,335

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2021	31.03.2021	Mrz 2021	Mrz 2021	11,256
Beispiel 2	01.06.2021	30.06.2021	Jun 2021	Jun 2021	11,262

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Saarwellingen

von	bis											
	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022
Mrz 2021	11,256	11,256	11,263	11,263	11,261	11,265	11,265	11,301	11,295	11,296	11,322	11,346
Apr 2021		11,257	11,267	11,265	11,263	11,267	11,267	11,307	11,299	11,299	11,326	11,351
Mai 2021			11,277	11,269	11,264	11,270	11,269	11,314	11,303	11,303	11,331	11,357
Jun 2021				11,261	11,258	11,267	11,267	11,320	11,306	11,305	11,335	11,362
Jul 2021					11,256	11,270	11,268	11,333	11,313	11,310	11,341	11,369
Aug 2021						11,287	11,275	11,355	11,322	11,316	11,349	11,378
Sep 2021							11,265	11,378	11,329	11,320	11,355	11,384
Okt 2021								11,456	11,346	11,330	11,366	11,396
Nov 2021									11,273	11,287	11,346	11,386
Dez 2021										11,301	11,381	11,423
Jan 2022											11,449	11,480
Feb 2022												11,517

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	15.03.2021	18.03.2022	Mrz 2021	Feb 2022	11,346
Beispiel 2	06.09.2021	21.12.2021	Sep 2021	Nov 2021	11,329

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2021	31.03.2021	Mrz 2021	Mrz 2021	11,256
Beispiel 2	01.06.2021	30.06.2021	Jun 2021	Jun 2021	11,261

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Schmelz

von	bis											
	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022
Mrz 2021	11,256	11,256	11,262	11,262	11,261	11,263	11,263	11,297	11,292	11,294	11,322	11,347
Apr 2021		11,257	11,266	11,265	11,265	11,267	11,266	11,313	11,302	11,302	11,333	11,360
Mai 2021			11,278	11,275	11,271	11,274	11,272	11,336	11,314	11,311	11,344	11,372
Jun 2021				11,262	11,259	11,270	11,268	11,360	11,322	11,315	11,351	11,380
Jul 2021					11,257	11,273	11,269	11,372	11,326	11,318	11,354	11,383
Aug 2021						11,288	11,274	11,390	11,331	11,321	11,357	11,387
Sep 2021							11,264	11,410	11,335	11,323	11,360	11,390
Okt 2021								11,462	11,344	11,327	11,365	11,395
Nov 2021									11,274	11,290	11,348	11,386
Dez 2021										11,303	11,379	11,420
Jan 2022											11,449	11,480
Feb 2022												11,520

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	15.03.2021	18.03.2022	Mrz 2021	Feb 2022	11,347
Beispiel 2	06.09.2021	21.12.2021	Sep 2021	Nov 2021	11,335

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2021	31.03.2021	Mrz 2021	Mrz 2021	11,256
Beispiel 2	01.06.2021	30.06.2021	Jun 2021	Jun 2021	11,262

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Schwarzerden

von	bis											
	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022
Mrz 2021	11,492	11,482	11,488	11,486	11,474	11,460	11,459	11,479	11,492	11,495	11,501	11,502
Apr 2021		11,468	11,485	11,483	11,464	11,443	11,444	11,475	11,491	11,496	11,503	11,503
Mai 2021			11,508	11,497	11,462	11,428	11,432	11,477	11,497	11,501	11,508	11,507
Jun 2021				11,465	11,395	11,355	11,383	11,466	11,495	11,500	11,508	11,507
Jul 2021					11,326	11,304	11,359	11,466	11,497	11,502	11,509	11,508
Aug 2021						11,285	11,372	11,490	11,512	11,512	11,517	11,514
Sep 2021							11,450	11,539	11,539	11,529	11,529	11,524
Okt 2021								11,571	11,552	11,536	11,534	11,527
Nov 2021									11,539	11,525	11,526	11,521
Dez 2021										11,512	11,521	11,516
Jan 2022											11,529	11,517
Feb 2022												11,504

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	15.03.2021	18.03.2022	Mrz 2021	Feb 2022	11,502
Beispiel 2	06.09.2021	21.12.2021	Sep 2021	Nov 2021	11,539

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2021	31.03.2021	Mrz 2021	Mrz 2021	11,492
Beispiel 2	01.06.2021	30.06.2021	Jun 2021	Jun 2021	11,465

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Sötern

von	bis											
	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022
Mrz 2021	11,493	11,484	11,490	11,488	11,479	11,467	11,466	11,483	11,494	11,498	11,503	11,503
Apr 2021		11,472	11,487	11,486	11,471	11,453	11,453	11,479	11,495	11,498	11,505	11,505
Mai 2021			11,508	11,501	11,471	11,439	11,440	11,482	11,501	11,504	11,510	11,509
Jun 2021				11,470	11,395	11,354	11,384	11,471	11,500	11,503	11,510	11,509
Jul 2021					11,326	11,304	11,363	11,471	11,501	11,504	11,511	11,510
Aug 2021						11,286	11,377	11,493	11,515	11,513	11,518	11,515
Sep 2021							11,446	11,536	11,537	11,527	11,527	11,523
Okt 2021								11,571	11,551	11,533	11,532	11,526
Nov 2021									11,538	11,523	11,525	11,520
Dez 2021										11,510	11,520	11,515
Jan 2022											11,529	11,517
Feb 2022												11,503

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	15.03.2021	18.03.2022	Mrz 2021	Feb 2022	11,503
Beispiel 2	06.09.2021	21.12.2021	Sep 2021	Nov 2021	11,537

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2021	31.03.2021	Mrz 2021	Mrz 2021	11,493
Beispiel 2	01.06.2021	30.06.2021	Jun 2021	Jun 2021	11,470

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Tholey

von	bis											
	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022
Mrz 2021	11,493	11,484	11,490	11,488	11,476	11,461	11,460	11,479	11,492	11,496	11,502	11,502
Apr 2021		11,472	11,487	11,485	11,467	11,445	11,445	11,475	11,492	11,496	11,503	11,503
Mai 2021			11,508	11,498	11,462	11,428	11,431	11,476	11,497	11,501	11,507	11,507
Jun 2021				11,466	11,393	11,353	11,381	11,464	11,495	11,500	11,507	11,506
Jul 2021					11,328	11,306	11,359	11,463	11,497	11,501	11,509	11,508
Aug 2021						11,286	11,372	11,486	11,512	11,511	11,516	11,514
Sep 2021							11,446	11,535	11,537	11,527	11,527	11,523
Okt 2021								11,571	11,551	11,534	11,532	11,527
Nov 2021									11,539	11,523	11,525	11,520
Dez 2021										11,510	11,520	11,515
Jan 2022											11,529	11,517
Feb 2022												11,503

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	15.03.2021	18.03.2022	Mrz 2021	Feb 2022	11,502
Beispiel 2	06.09.2021	21.12.2021	Sep 2021	Nov 2021	11,537

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2021	31.03.2021	Mrz 2021	Mrz 2021	11,493
Beispiel 2	01.06.2021	30.06.2021	Jun 2021	Jun 2021	11,466

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Türkismühle

von	bis											
	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022
Mrz 2021	11,492	11,483	11,490	11,488	11,474	11,459	11,457	11,477	11,490	11,494	11,500	11,500
Apr 2021		11,472	11,488	11,485	11,465	11,443	11,443	11,472	11,489	11,494	11,501	11,501
Mai 2021			11,509	11,497	11,460	11,425	11,429	11,472	11,493	11,498	11,505	11,505
Jun 2021				11,465	11,394	11,355	11,383	11,459	11,490	11,496	11,504	11,504
Jul 2021					11,327	11,305	11,361	11,458	11,492	11,498	11,506	11,506
Aug 2021						11,286	11,374	11,481	11,508	11,508	11,514	11,512
Sep 2021							11,443	11,530	11,535	11,526	11,527	11,523
Okt 2021								11,571	11,552	11,535	11,533	11,527
Nov 2021									11,539	11,524	11,526	11,521
Dez 2021										11,510	11,520	11,515
Jan 2022											11,530	11,518
Feb 2022												11,504

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	15.03.2021	18.03.2022	Mrz 2021	Feb 2022	11,500
Beispiel 2	06.09.2021	21.12.2021	Sep 2021	Nov 2021	11,535

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2021	31.03.2021	Mrz 2021	Mrz 2021	11,492
Beispiel 2	01.06.2021	30.06.2021	Jun 2021	Jun 2021	11,465

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Überherrn

von	bis											
	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022
Mrz 2021	11,256	11,256	11,262	11,262	11,261	11,263	11,263	11,296	11,291	11,294	11,321	11,345
Apr 2021		11,257	11,266	11,265	11,264	11,267	11,266	11,311	11,301	11,301	11,332	11,357
Mai 2021			11,278	11,274	11,270	11,273	11,272	11,332	11,312	11,310	11,342	11,369
Jun 2021				11,261	11,259	11,269	11,267	11,353	11,319	11,314	11,349	11,377
Jul 2021					11,257	11,273	11,269	11,366	11,324	11,317	11,353	11,381
Aug 2021						11,288	11,275	11,386	11,330	11,321	11,357	11,385
Sep 2021							11,264	11,408	11,334	11,323	11,360	11,389
Okt 2021								11,463	11,344	11,328	11,365	11,395
Nov 2021									11,273	11,290	11,348	11,385
Dez 2021										11,304	11,380	11,419
Jan 2022											11,450	11,480
Feb 2022												11,519

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	15.03.2021	18.03.2022	Mrz 2021	Feb 2022	11,345
Beispiel 2	06.09.2021	21.12.2021	Sep 2021	Nov 2021	11,334

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2021	31.03.2021	Mrz 2021	Mrz 2021	11,256
Beispiel 2	01.06.2021	30.06.2021	Jun 2021	Jun 2021	11,261

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Wallerfangen

von	bis											
	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022
Mrz 2021	11,256	11,256	11,262	11,262	11,262	11,263	11,263	11,298	11,292	11,294	11,323	11,347
Apr 2021		11,257	11,266	11,266	11,265	11,267	11,267	11,314	11,302	11,303	11,334	11,360
Mai 2021			11,279	11,276	11,273	11,275	11,273	11,339	11,315	11,311	11,345	11,373
Jun 2021				11,262	11,259	11,270	11,268	11,366	11,323	11,316	11,353	11,382
Jul 2021					11,257	11,273	11,269	11,378	11,327	11,318	11,355	11,384
Aug 2021						11,288	11,274	11,396	11,332	11,321	11,358	11,387
Sep 2021							11,264	11,415	11,336	11,323	11,361	11,390
Okt 2021								11,464	11,344	11,327	11,365	11,395
Nov 2021									11,274	11,290	11,348	11,386
Dez 2021										11,303	11,379	11,419
Jan 2022											11,450	11,480
Feb 2022												11,520

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	15.03.2021	18.03.2022	Mrz 2021	Feb 2022	11,347
Beispiel 2	06.09.2021	21.12.2021	Sep 2021	Nov 2021	11,336

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2021	31.03.2021	Mrz 2021	Mrz 2021	11,256
Beispiel 2	01.06.2021	30.06.2021	Jun 2021	Jun 2021	11,262

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Weiskirchen

von	bis											
	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022
Mrz 2021	11,256	11,256	11,262	11,262	11,262	11,264	11,264	11,296	11,292	11,294	11,318	11,342
Apr 2021		11,257	11,267	11,266	11,264	11,268	11,267	11,307	11,299	11,300	11,327	11,352
Mai 2021			11,279	11,274	11,269	11,273	11,272	11,322	11,308	11,307	11,336	11,363
Jun 2021				11,261	11,259	11,269	11,268	11,335	11,315	11,311	11,343	11,371
Jul 2021					11,257	11,273	11,270	11,347	11,320	11,315	11,347	11,376
Aug 2021						11,287	11,276	11,367	11,328	11,320	11,353	11,382
Sep 2021							11,265	11,393	11,335	11,323	11,358	11,388
Okt 2021								11,461	11,350	11,331	11,366	11,397
Nov 2021									11,274	11,289	11,347	11,387
Dez 2021										11,303	11,379	11,421
Jan 2022											11,450	11,482
Feb 2022												11,519

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	15.03.2021	18.03.2022	Mrz 2021	Feb 2022	11,342
Beispiel 2	06.09.2021	21.12.2021	Sep 2021	Nov 2021	11,335

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2021	31.03.2021	Mrz 2021	Mrz 2021	11,256
Beispiel 2	01.06.2021	30.06.2021	Jun 2021	Jun 2021	11,261

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Wiesbach

von	bis											
	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022
Mrz 2021	11,256	11,256	11,262	11,262	11,262	11,264	11,264	11,298	11,293	11,295	11,322	11,346
Apr 2021		11,257	11,266	11,266	11,265	11,268	11,267	11,312	11,302	11,302	11,332	11,358
Mai 2021			11,279	11,275	11,271	11,274	11,273	11,332	11,313	11,310	11,342	11,370
Jun 2021				11,262	11,259	11,270	11,269	11,352	11,320	11,315	11,349	11,378
Jul 2021					11,257	11,274	11,270	11,365	11,325	11,318	11,353	11,382
Aug 2021						11,289	11,276	11,384	11,331	11,322	11,357	11,386
Sep 2021							11,265	11,408	11,336	11,324	11,360	11,390
Okt 2021								11,464	11,347	11,329	11,366	11,396
Nov 2021									11,274	11,290	11,348	11,387
Dez 2021										11,304	11,379	11,420
Jan 2022											11,449	11,480
Feb 2022												11,520

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	15.03.2021	18.03.2022	Mrz 2021	Feb 2022	11,346
Beispiel 2	06.09.2021	21.12.2021	Sep 2021	Nov 2021	11,336

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2021	31.03.2021	Mrz 2021	Mrz 2021	11,256
Beispiel 2	01.06.2021	30.06.2021	Jun 2021	Jun 2021	11,262

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Wadern Ortsnetz

von	bis											
	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022
Mrz 2021	11,256	11,256	11,261	11,261	11,261	11,263	11,263	11,299	11,293	11,295	11,323	11,348
Apr 2021		11,257	11,265	11,265	11,264	11,267	11,266	11,315	11,303	11,303	11,334	11,360
Mai 2021			11,278	11,274	11,271	11,274	11,272	11,339	11,315	11,311	11,345	11,372
Jun 2021				11,261	11,259	11,270	11,268	11,363	11,322	11,315	11,352	11,380
Jul 2021					11,257	11,274	11,270	11,374	11,326	11,318	11,354	11,383
Aug 2021						11,288	11,274	11,390	11,330	11,320	11,357	11,386
Sep 2021							11,264	11,410	11,334	11,322	11,360	11,389
Okt 2021								11,463	11,344	11,326	11,365	11,395
Nov 2021									11,273	11,288	11,348	11,385
Dez 2021										11,302	11,379	11,419
Jan 2022											11,449	11,480
Feb 2022												11,520

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	15.03.2021	18.03.2022	Mrz 2021	Feb 2022	11,348
Beispiel 2	06.09.2021	21.12.2021	Sep 2021	Nov 2021	11,334

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2021	31.03.2021	Mrz 2021	Mrz 2021	11,256
Beispiel 2	01.06.2021	30.06.2021	Jun 2021	Jun 2021	11,261

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Saarwellingen Ortsnetz (ehemals NWS)

von	bis											
	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022
Mrz 2021	11,256	11,256	11,261	11,261	11,260	11,264	11,264	11,299	11,294	11,295	11,321	11,345
Apr 2021		11,257	11,265	11,264	11,261	11,266	11,266	11,308	11,299	11,299	11,327	11,352
Mai 2021			11,277	11,267	11,263	11,269	11,268	11,316	11,304	11,303	11,332	11,358
Jun 2021				11,261	11,258	11,267	11,267	11,320	11,306	11,305	11,335	11,362
Jul 2021					11,256	11,270	11,268	11,333	11,313	11,310	11,341	11,369
Aug 2021						11,287	11,275	11,355	11,322	11,316	11,349	11,378
Sep 2021							11,265	11,378	11,329	11,320	11,355	11,384
Okt 2021								11,456	11,346	11,330	11,366	11,396
Nov 2021									11,273	11,287	11,346	11,386
Dez 2021										11,301	11,381	11,423
Jan 2022											11,449	11,480
Feb 2022												11,517

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	15.03.2021	18.03.2022	Mrz 2021	Feb 2022	11,345
Beispiel 2	06.09.2021	21.12.2021	Sep 2021	Nov 2021	11,329

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2021	31.03.2021	Mrz 2021	Mrz 2021	11,256
Beispiel 2	01.06.2021	30.06.2021	Jun 2021	Jun 2021	11,261

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Losheim am See

von	bis											
	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022
Mrz 2021	11,256	11,256	11,261	11,261	11,261	11,263	11,263	11,297	11,292	11,294	11,321	11,345
Apr 2021		11,257	11,265	11,265	11,264	11,267	11,266	11,311	11,301	11,302	11,331	11,357
Mai 2021			11,277	11,273	11,270	11,273	11,271	11,331	11,312	11,310	11,342	11,369
Jun 2021				11,261	11,259	11,269	11,268	11,351	11,320	11,315	11,349	11,378
Jul 2021					11,257	11,273	11,269	11,364	11,325	11,317	11,352	11,382
Aug 2021						11,288	11,275	11,384	11,331	11,321	11,357	11,386
Sep 2021							11,264	11,407	11,336	11,324	11,360	11,390
Okt 2021								11,464	11,347	11,329	11,366	11,397
Nov 2021									11,273	11,289	11,348	11,387
Dez 2021										11,303	11,380	11,421
Jan 2022											11,451	11,481
Feb 2022												11,519

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	15.03.2021	18.03.2022	Mrz 2021	Feb 2022	11,345
Beispiel 2	06.09.2021	21.12.2021	Sep 2021	Nov 2021	11,336

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.03.2021	31.03.2021	Mrz 2021	Mrz 2021	11,256
Beispiel 2	01.06.2021	30.06.2021	Jun 2021	Jun 2021	11,261