

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

**Brennwertbezirk: Altforweiler**

von	bis											
	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022	Mrz 2022	Apr 2022	Mai 2022	Jun 2022	Jul 2022	Aug 2022	Sep 2022	Okt 2022
<b>Nov 2021</b>	11,276	10,822	11,345	11,383	11,399	11,406	11,407	11,409	11,410	11,412	11,418	11,423
<b>Dez 2021</b>		11,300	11,379	11,419	11,432	11,434	11,436	11,437	11,439	11,440	11,446	11,450
<b>Jan 2022</b>			11,447	11,478	11,479	11,471	11,472	11,473	11,474	11,475	11,480	11,481
<b>Feb 2022</b>				11,518	11,500	11,482	11,483	11,485	11,485	11,486	11,492	11,492
<b>Mrz 2022</b>					11,481	11,463	11,465	11,468	11,470	11,472	11,482	11,484
<b>Apr 2022</b>						11,444	11,450	11,457	11,462	11,465	11,482	11,486
<b>Mai 2022</b>							11,518	11,530	11,516	11,509	11,529	11,515
<b>Jun 2022</b>								11,543	11,515	11,507	11,531	11,515
<b>Jul 2022</b>									11,499	11,496	11,529	11,513
<b>Aug 2022</b>										11,493	11,538	11,515
<b>Sep 2022</b>											11,556	11,518
<b>Okt 2022</b>												11,495

## 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 <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.11.2021	15.11.2022	Nov 2021	Okt 2022	11,423
<b>Beispiel 2</b>	06.05.2022	21.08.2022	Mai 2022	Jul 2022	11,516

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.11.2021	30.11.2021	Nov 2021	Nov 2021	11,276
<b>Beispiel 2</b>	01.02.2022	28.02.2022	Feb 2022	Feb 2022	11,518

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

## Brennwertbezirk: Beckingen

von	bis											
	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022	Mrz 2022	Apr 2022	Mai 2022	Jun 2022	Jul 2022	Aug 2022	Sep 2022	Okt 2022
<b>Nov 2021</b>	11,278	11,293	11,351	11,389	11,404	11,408	11,411	11,414	11,415	11,416	11,420	11,424
<b>Dez 2021</b>		11,307	11,382	11,422	11,434	11,435	11,438	11,441	11,442	11,442	11,446	11,449
<b>Jan 2022</b>			11,452	11,482	11,481	11,476	11,478	11,480	11,480	11,480	11,483	11,484
<b>Feb 2022</b>				11,519	11,501	11,488	11,490	11,492	11,492	11,492	11,496	11,496
<b>Mrz 2022</b>					11,481	11,467	11,473	11,477	11,478	11,479	11,485	11,486
<b>Apr 2022</b>						11,447	11,463	11,473	11,476	11,477	11,488	11,489
<b>Mai 2022</b>							11,514	11,525	11,519	11,515	11,524	11,514
<b>Jun 2022</b>								11,543	11,524	11,516	11,529	11,514
<b>Jul 2022</b>									11,500	11,497	11,524	11,509
<b>Aug 2022</b>										11,493	11,532	11,511
<b>Sep 2022</b>											11,547	11,513
<b>Okt 2022</b>												11,494

### 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 <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.11.2021	15.11.2022	Nov 2021	Okt 2022	11,424
<b>Beispiel 2</b>	06.05.2022	21.08.2022	Mai 2022	Jul 2022	11,519

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.11.2021	30.11.2021	Nov 2021	Nov 2021	11,278
<b>Beispiel 2</b>	01.02.2022	28.02.2022	Feb 2022	Feb 2022	11,519

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

## Brennwertbezirk: Eckelhausen

von	bis											
	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022	Mrz 2022	Apr 2022	Mai 2022	Jun 2022	Jul 2022	Aug 2022	Sep 2022	Okt 2022
<b>Nov 2021</b>	11,540	11,524	11,526	11,521	11,515	11,504	11,505	11,505	11,505	11,505	11,506	11,506
<b>Dez 2021</b>		11,510	11,520	11,515	11,509	11,497	11,498	11,498	11,498	11,498	11,499	11,500
<b>Jan 2022</b>			11,530	11,518	11,509	11,494	11,494	11,495	11,495	11,495	11,496	11,497
<b>Feb 2022</b>				11,504	11,496	11,478	11,479	11,480	11,481	11,481	11,483	11,485
<b>Mrz 2022</b>					11,487	11,462	11,465	11,468	11,468	11,469	11,473	11,476
<b>Apr 2022</b>						11,432	11,442	11,448	11,450	11,453	11,461	11,467
<b>Mai 2022</b>							11,519	11,525	11,519	11,515	11,526	11,525
<b>Jun 2022</b>								11,535	11,518	11,512	11,529	11,527
<b>Jul 2022</b>									11,498	11,497	11,527	11,525
<b>Aug 2022</b>										11,496	11,538	11,531
<b>Sep 2022</b>											11,560	11,538
<b>Okt 2022</b>												11,523

### 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 <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.11.2021	15.11.2022	Nov 2021	Okt 2022	11,506
<b>Beispiel 2</b>	06.05.2022	21.08.2022	Mai 2022	Jul 2022	11,519

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.11.2021	30.11.2021	Nov 2021	Nov 2021	11,540
<b>Beispiel 2</b>	01.02.2022	28.02.2022	Feb 2022	Feb 2022	11,504

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

## Brennwertbezirk: Eppelborn

von	bis											
	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022	Mrz 2022	Apr 2022	Mai 2022	Jun 2022	Jul 2022	Aug 2022	Sep 2022	Okt 2022
<b>Nov 2021</b>	11,274	11,290	11,349	11,387	11,403	11,407	11,411	11,414	11,415	11,417	11,421	11,425
<b>Dez 2021</b>		11,304	11,380	11,420	11,433	11,434	11,438	11,441	11,442	11,443	11,447	11,450
<b>Jan 2022</b>			11,450	11,481	11,481	11,475	11,477	11,479	11,480	11,480	11,484	11,484
<b>Feb 2022</b>				11,520	11,503	11,487	11,489	11,492	11,493	11,493	11,497	11,496
<b>Mrz 2022</b>					11,483	11,465	11,472	11,477	11,479	11,480	11,486	11,487
<b>Apr 2022</b>						11,440	11,461	11,473	11,476	11,477	11,489	11,489
<b>Mai 2022</b>							11,515	11,526	11,520	11,515	11,525	11,515
<b>Jun 2022</b>								11,543	11,524	11,515	11,529	11,515
<b>Jul 2022</b>									11,500	11,497	11,524	11,510
<b>Aug 2022</b>										11,494	11,532	11,512
<b>Sep 2022</b>											11,550	11,515
<b>Okt 2022</b>												11,493

### 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 <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.11.2021	15.11.2022	Nov 2021	Okt 2022	11,425
<b>Beispiel 2</b>	06.05.2022	21.08.2022	Mai 2022	Jul 2022	11,520

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.11.2021	30.11.2021	Nov 2021	Nov 2021	11,274
<b>Beispiel 2</b>	01.02.2022	28.02.2022	Feb 2022	Feb 2022	11,520

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

## Brennwertbezirk: Frankenholz

von	bis											
	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022	Mrz 2022	Apr 2022	Mai 2022	Jun 2022	Jul 2022	Aug 2022	Sep 2022	Okt 2022
<b>Nov 2021</b>	11,274	11,290	11,347	11,386	11,401	11,405	11,408	11,411	11,412	11,413	11,417	11,420
<b>Dez 2021</b>		11,303	11,378	11,419	11,431	11,432	11,435	11,437	11,438	11,439	11,443	11,445
<b>Jan 2022</b>			11,449	11,481	11,481	11,474	11,476	11,478	11,479	11,479	11,482	11,482
<b>Feb 2022</b>				11,520	11,504	11,487	11,489	11,491	11,492	11,492	11,495	11,494
<b>Mrz 2022</b>					11,483	11,464	11,470	11,475	11,476	11,476	11,483	11,484
<b>Apr 2022</b>						11,439	11,457	11,467	11,470	11,471	11,483	11,484
<b>Mai 2022</b>							11,513	11,524	11,519	11,515	11,525	11,513
<b>Jun 2022</b>								11,543	11,525	11,517	11,530	11,513
<b>Jul 2022</b>									11,501	11,498	11,526	11,508
<b>Aug 2022</b>										11,494	11,533	11,508
<b>Sep 2022</b>											11,548	11,511
<b>Okt 2022</b>												11,487

### 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 <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.11.2021	15.11.2022	Nov 2021	Okt 2022	11,420
<b>Beispiel 2</b>	06.05.2022	21.08.2022	Mai 2022	Jul 2022	11,519

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.11.2021	30.11.2021	Nov 2021	Nov 2021	11,274
<b>Beispiel 2</b>	01.02.2022	28.02.2022	Feb 2022	Feb 2022	11,520

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

## Brennwertbezirk: Freisen

von	bis											
	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022	Mrz 2022	Apr 2022	Mai 2022	Jun 2022	Jul 2022	Aug 2022	Sep 2022	Okt 2022
<b>Nov 2021</b>	11,540	11,525	11,526	11,522	11,516	11,507	11,507	11,507	11,507	11,507	11,508	11,509
<b>Dez 2021</b>		11,510	11,520	11,516	11,510	11,499	11,500	11,500	11,500	11,500	11,502	11,503
<b>Jan 2022</b>			11,529	11,518	11,509	11,496	11,497	11,498	11,498	11,498	11,500	11,501
<b>Feb 2022</b>				11,505	11,497	11,481	11,483	11,484	11,485	11,485	11,488	11,490
<b>Mrz 2022</b>					11,489	11,466	11,470	11,473	11,474	11,474	11,480	11,484
<b>Apr 2022</b>						11,431	11,448	11,455	11,458	11,460	11,472	11,480
<b>Mai 2022</b>							11,526	11,530	11,524	11,520	11,531	11,529
<b>Jun 2022</b>								11,537	11,522	11,515	11,534	11,530
<b>Jul 2022</b>									11,503	11,499	11,533	11,529
<b>Aug 2022</b>										11,495	11,542	11,532
<b>Sep 2022</b>											11,558	11,537
<b>Okt 2022</b>												11,524

### 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 <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.11.2021	15.11.2022	Nov 2021	Okt 2022	11,509
<b>Beispiel 2</b>	06.05.2022	21.08.2022	Mai 2022	Jul 2022	11,524

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.11.2021	30.11.2021	Nov 2021	Nov 2021	11,540
<b>Beispiel 2</b>	01.02.2022	28.02.2022	Feb 2022	Feb 2022	11,505

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

## Brennwertbezirk: Fremersdorf

von	bis											
	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022	Mrz 2022	Apr 2022	Mai 2022	Jun 2022	Jul 2022	Aug 2022	Sep 2022	Okt 2022
<b>Nov 2021</b>	11,275	11,291	11,348	11,386	11,403	11,407	11,412	11,416	11,417	11,419	11,423	11,428
<b>Dez 2021</b>		11,304	11,379	11,419	11,433	11,434	11,439	11,442	11,444	11,445	11,449	11,452
<b>Jan 2022</b>			11,450	11,481	11,481	11,475	11,478	11,481	11,481	11,481	11,485	11,486
<b>Feb 2022</b>				11,520	11,502	11,487	11,490	11,493	11,493	11,493	11,497	11,497
<b>Mrz 2022</b>					11,483	11,466	11,474	11,480	11,481	11,482	11,489	11,489
<b>Apr 2022</b>						11,440	11,464	11,478	11,480	11,481	11,492	11,492
<b>Mai 2022</b>							11,517	11,527	11,521	11,517	11,525	11,515
<b>Jun 2022</b>								11,542	11,525	11,516	11,528	11,514
<b>Jul 2022</b>									11,500	11,496	11,522	11,508
<b>Aug 2022</b>										11,491	11,530	11,510
<b>Sep 2022</b>											11,547	11,513
<b>Okt 2022</b>												11,493

### 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 <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.11.2021	15.11.2022	Nov 2021	Okt 2022	11,428
<b>Beispiel 2</b>	06.05.2022	21.08.2022	Mai 2022	Jul 2022	11,521

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.11.2021	30.11.2021	Nov 2021	Nov 2021	11,275
<b>Beispiel 2</b>	01.02.2022	28.02.2022	Feb 2022	Feb 2022	11,520

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

## Brennwertbezirk: Friedrichsthal

von	bis											
	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022	Mrz 2022	Apr 2022	Mai 2022	Jun 2022	Jul 2022	Aug 2022	Sep 2022	Okt 2022
<b>Nov 2021</b>	11,274	11,290	11,348	11,387	11,402	11,406	11,409	11,411	11,413	11,414	11,418	11,421
<b>Dez 2021</b>		11,303	11,379	11,420	11,432	11,433	11,436	11,438	11,439	11,440	11,444	11,446
<b>Jan 2022</b>			11,450	11,481	11,481	11,475	11,477	11,478	11,479	11,479	11,482	11,483
<b>Feb 2022</b>				11,520	11,503	11,487	11,489	11,491	11,492	11,492	11,495	11,495
<b>Mrz 2022</b>					11,483	11,465	11,471	11,475	11,476	11,477	11,483	11,485
<b>Apr 2022</b>						11,440	11,458	11,468	11,471	11,472	11,484	11,485
<b>Mai 2022</b>							11,513	11,524	11,518	11,514	11,524	11,513
<b>Jun 2022</b>								11,543	11,524	11,515	11,528	11,513
<b>Jul 2022</b>									11,500	11,497	11,524	11,509
<b>Aug 2022</b>										11,493	11,531	11,510
<b>Sep 2022</b>											11,546	11,512
<b>Okt 2022</b>												11,492

### 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 <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.11.2021	15.11.2022	Nov 2021	Okt 2022	11,421
<b>Beispiel 2</b>	06.05.2022	21.08.2022	Mai 2022	Jul 2022	11,518

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.11.2021	30.11.2021	Nov 2021	Nov 2021	11,274
<b>Beispiel 2</b>	01.02.2022	28.02.2022	Feb 2022	Feb 2022	11,520



# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

**Brennwertbezirk: Heusweiler**

von	bis											
	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022	Mrz 2022	Apr 2022	Mai 2022	Jun 2022	Jul 2022	Aug 2022	Sep 2022	Okt 2022
<b>Nov 2021</b>	11,274	11,290	11,348	11,387	11,402	11,406	11,409	11,411	11,413	11,414	11,418	11,421
<b>Dez 2021</b>		11,303	11,379	11,420	11,432	11,433	11,436	11,438	11,439	11,440	11,444	11,446
<b>Jan 2022</b>			11,450	11,481	11,481	11,475	11,477	11,478	11,479	11,479	11,482	11,483
<b>Feb 2022</b>				11,520	11,503	11,487	11,489	11,491	11,492	11,492	11,495	11,495
<b>Mrz 2022</b>					11,483	11,465	11,471	11,475	11,476	11,477	11,483	11,485
<b>Apr 2022</b>						11,440	11,458	11,468	11,471	11,472	11,484	11,485
<b>Mai 2022</b>							11,513	11,524	11,518	11,514	11,524	11,513
<b>Jun 2022</b>								11,543	11,524	11,515	11,528	11,513
<b>Jul 2022</b>									11,500	11,497	11,524	11,509
<b>Aug 2022</b>										11,493	11,531	11,510
<b>Sep 2022</b>											11,546	11,512
<b>Okt 2022</b>												11,492

## 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 <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.11.2021	15.11.2022	Nov 2021	Okt 2022	11,421
<b>Beispiel 2</b>	06.05.2022	21.08.2022	Mai 2022	Jul 2022	11,518

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.11.2021	30.11.2021	Nov 2021	Nov 2021	11,274
<b>Beispiel 2</b>	01.02.2022	28.02.2022	Feb 2022	Feb 2022	11,520

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

## Brennwertbezirk: Holz/Wahlschied/Fischbach

von	bis											
	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022	Mrz 2022	Apr 2022	Mai 2022	Jun 2022	Jul 2022	Aug 2022	Sep 2022	Okt 2022
<b>Nov 2021</b>	11,274	11,290	11,348	11,387	11,402	11,405	11,409	11,411	11,412	11,413	11,417	11,420
<b>Dez 2021</b>		11,304	11,379	11,420	11,432	11,433	11,436	11,438	11,439	11,440	11,444	11,446
<b>Jan 2022</b>			11,449	11,481	11,481	11,475	11,476	11,478	11,479	11,479	11,482	11,482
<b>Feb 2022</b>				11,521	11,504	11,488	11,490	11,492	11,492	11,492	11,496	11,495
<b>Mrz 2022</b>					11,483	11,465	11,470	11,475	11,476	11,477	11,483	11,484
<b>Apr 2022</b>						11,440	11,457	11,467	11,470	11,472	11,484	11,485
<b>Mai 2022</b>							11,512	11,523	11,518	11,515	11,525	11,513
<b>Jun 2022</b>								11,543	11,525	11,516	11,530	11,513
<b>Jul 2022</b>									11,501	11,498	11,526	11,508
<b>Aug 2022</b>										11,494	11,534	11,509
<b>Sep 2022</b>											11,548	11,511
<b>Okt 2022</b>												11,489

### 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 <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.11.2021	15.11.2022	Nov 2021	Okt 2022	11,420
<b>Beispiel 2</b>	06.05.2022	21.08.2022	Mai 2022	Jul 2022	11,518

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.11.2021	30.11.2021	Nov 2021	Nov 2021	11,274
<b>Beispiel 2</b>	01.02.2022	28.02.2022	Feb 2022	Feb 2022	11,521

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

## Brennwertbezirk: Kleinblittersdorf

von	bis											
	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022	Mrz 2022	Apr 2022	Mai 2022	Jun 2022	Jul 2022	Aug 2022	Sep 2022	Okt 2022
<b>Nov 2021</b>	11,274	11,289	11,348	11,386	11,402	11,406	11,409	11,410	11,411	11,412	11,415	11,418
<b>Dez 2021</b>		11,303	11,380	11,420	11,433	11,433	11,436	11,438	11,439	11,439	11,442	11,444
<b>Jan 2022</b>			11,450	11,481	11,481	11,475	11,476	11,478	11,478	11,478	11,481	11,481
<b>Feb 2022</b>				11,520	11,503	11,487	11,489	11,491	11,491	11,491	11,494	11,494
<b>Mrz 2022</b>					11,483	11,465	11,470	11,474	11,475	11,475	11,481	11,482
<b>Apr 2022</b>						11,440	11,456	11,464	11,467	11,468	11,479	11,482
<b>Mai 2022</b>							11,518	11,527	11,521	11,517	11,527	11,515
<b>Jun 2022</b>								11,543	11,525	11,516	11,531	11,515
<b>Jul 2022</b>									11,501	11,498	11,527	11,510
<b>Aug 2022</b>										11,494	11,535	11,511
<b>Sep 2022</b>											11,551	11,514
<b>Okt 2022</b>												11,492

### 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 <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.11.2021	15.11.2022	Nov 2021	Okt 2022	11,418
<b>Beispiel 2</b>	06.05.2022	21.08.2022	Mai 2022	Jul 2022	11,521

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.11.2021	30.11.2021	Nov 2021	Nov 2021	11,274
<b>Beispiel 2</b>	01.02.2022	28.02.2022	Feb 2022	Feb 2022	11,520

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

## Brennwertbezirk: Lebach

von	bis											
	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022	Mrz 2022	Apr 2022	Mai 2022	Jun 2022	Jul 2022	Aug 2022	Sep 2022	Okt 2022
<b>Nov 2021</b>	11,274	11,290	11,348	11,382	11,399	11,404	11,407	11,408	11,409	11,410	11,413	11,416
<b>Dez 2021</b>		11,304	11,379	11,415	11,429	11,431	11,434	11,435	11,436	11,437	11,439	11,442
<b>Jan 2022</b>			11,449	11,478	11,480	11,473	11,474	11,476	11,476	11,476	11,478	11,479
<b>Feb 2022</b>				11,520	11,503	11,485	11,487	11,489	11,489	11,489	11,491	11,492
<b>Mrz 2022</b>					11,485	11,465	11,470	11,473	11,474	11,475	11,479	11,481
<b>Apr 2022</b>						11,442	11,455	11,463	11,465	11,467	11,475	11,478
<b>Mai 2022</b>							11,517	11,527	11,521	11,516	11,524	11,515
<b>Jun 2022</b>								11,543	11,524	11,516	11,527	11,515
<b>Jul 2022</b>									11,500	11,497	11,521	11,509
<b>Aug 2022</b>										11,494	11,529	11,511
<b>Sep 2022</b>											11,544	11,514
<b>Okt 2022</b>												11,496

### 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 <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.11.2021	15.11.2022	Nov 2021	Okt 2022	11,416
<b>Beispiel 2</b>	06.05.2022	21.08.2022	Mai 2022	Jul 2022	11,521

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.11.2021	30.11.2021	Nov 2021	Nov 2021	11,274
<b>Beispiel 2</b>	01.02.2022	28.02.2022	Feb 2022	Feb 2022	11,520

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

**Brennwertbezirk: Mettlach**

von	bis											
	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022	Mrz 2022	Apr 2022	Mai 2022	Jun 2022	Jul 2022	Aug 2022	Sep 2022	Okt 2022
<b>Nov 2021</b>	11,274	11,290	11,348	11,386	11,402	11,407	11,410	11,412	11,413	11,414	11,418	11,421
<b>Dez 2021</b>		11,304	11,379	11,420	11,433	11,434	11,437	11,439	11,440	11,441	11,445	11,447
<b>Jan 2022</b>			11,450	11,481	11,482	11,474	11,476	11,478	11,479	11,479	11,482	11,483
<b>Feb 2022</b>				11,520	11,503	11,487	11,489	11,491	11,491	11,491	11,494	11,494
<b>Mrz 2022</b>					11,483	11,465	11,470	11,475	11,476	11,477	11,483	11,484
<b>Apr 2022</b>						11,441	11,457	11,467	11,470	11,472	11,483	11,484
<b>Mai 2022</b>							11,518	11,528	11,521	11,516	11,527	11,517
<b>Jun 2022</b>								11,543	11,524	11,515	11,530	11,516
<b>Jul 2022</b>									11,500	11,497	11,526	11,511
<b>Aug 2022</b>										11,493	11,535	11,513
<b>Sep 2022</b>											11,554	11,517
<b>Okt 2022</b>												11,493

## 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 <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.11.2021	15.11.2022	Nov 2021	Okt 2022	11,421
<b>Beispiel 2</b>	06.05.2022	21.08.2022	Mai 2022	Jul 2022	11,521

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.11.2021	30.11.2021	Nov 2021	Nov 2021	11,274
<b>Beispiel 2</b>	01.02.2022	28.02.2022	Feb 2022	Feb 2022	11,520

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

**Brennwertbezirk: Nalbach**

von	bis											
	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022	Mrz 2022	Apr 2022	Mai 2022	Jun 2022	Jul 2022	Aug 2022	Sep 2022	Okt 2022
<b>Nov 2021</b>	11,276	11,291	11,349	11,387	11,402	11,406	11,409	11,411	11,412	11,413	11,417	11,420
<b>Dez 2021</b>		11,304	11,380	11,419	11,432	11,433	11,436	11,438	11,439	11,440	11,443	11,446
<b>Jan 2022</b>			11,450	11,480	11,481	11,475	11,476	11,478	11,478	11,479	11,482	11,482
<b>Feb 2022</b>				11,519	11,502	11,488	11,489	11,491	11,492	11,492	11,495	11,495
<b>Mrz 2022</b>					11,482	11,466	11,471	11,475	11,477	11,477	11,483	11,485
<b>Apr 2022</b>						11,443	11,459	11,469	11,472	11,473	11,484	11,486
<b>Mai 2022</b>							11,512	11,524	11,519	11,515	11,524	11,514
<b>Jun 2022</b>								11,543	11,525	11,516	11,529	11,514
<b>Jul 2022</b>									11,500	11,497	11,524	11,509
<b>Aug 2022</b>										11,493	11,532	11,510
<b>Sep 2022</b>											11,547	11,513
<b>Okt 2022</b>												11,493

## 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 <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.11.2021	15.11.2022	Nov 2021	Okt 2022	11,420
<b>Beispiel 2</b>	06.05.2022	21.08.2022	Mai 2022	Jul 2022	11,519

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.11.2021	30.11.2021	Nov 2021	Nov 2021	11,276
<b>Beispiel 2</b>	01.02.2022	28.02.2022	Feb 2022	Feb 2022	11,519

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

**Brennwertbezirk: Namborn**

von	bis											
	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022	Mrz 2022	Apr 2022	Mai 2022	Jun 2022	Jul 2022	Aug 2022	Sep 2022	Okt 2022
<b>Nov 2021</b>	11,538	11,523	11,525	11,520	11,515	11,506	11,507	11,507	11,507	11,507	11,508	11,509
<b>Dez 2021</b>		11,510	11,520	11,515	11,510	11,500	11,501	11,501	11,501	11,501	11,503	11,504
<b>Jan 2022</b>			11,530	11,518	11,510	11,497	11,498	11,499	11,499	11,499	11,501	11,503
<b>Feb 2022</b>				11,503	11,496	11,480	11,483	11,485	11,486	11,486	11,490	11,493
<b>Mrz 2022</b>					11,488	11,465	11,471	11,476	11,477	11,478	11,484	11,490
<b>Apr 2022</b>						11,433	11,454	11,465	11,468	11,470	11,482	11,490
<b>Mai 2022</b>							11,513	11,522	11,517	11,513	11,524	11,523
<b>Jun 2022</b>								11,538	11,520	11,514	11,528	11,526
<b>Jul 2022</b>									11,497	11,497	11,525	11,524
<b>Aug 2022</b>										11,496	11,535	11,528
<b>Sep 2022</b>											11,549	11,532
<b>Okt 2022</b>												11,522

## 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 <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.11.2021	15.11.2022	Nov 2021	Okt 2022	11,509
<b>Beispiel 2</b>	06.05.2022	21.08.2022	Mai 2022	Jul 2022	11,517

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.11.2021	30.11.2021	Nov 2021	Nov 2021	11,538
<b>Beispiel 2</b>	01.02.2022	28.02.2022	Feb 2022	Feb 2022	11,503

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

**Brennwertbezirk: Nonnweiler**

von	bis											
	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022	Mrz 2022	Apr 2022	Mai 2022	Jun 2022	Jul 2022	Aug 2022	Sep 2022	Okt 2022
<b>Nov 2021</b>	11,538	11,523	11,526	11,521	11,515	11,506	11,506	11,506	11,506	11,506	11,508	11,509
<b>Dez 2021</b>		11,510	11,520	11,516	11,510	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,503	11,504
<b>Jan 2022</b>			11,530	11,518	11,510	11,496	11,497	11,497	11,497	11,497	11,501	11,503
<b>Feb 2022</b>				11,504	11,497	11,480	11,481	11,482	11,483	11,483	11,489	11,493
<b>Mrz 2022</b>					11,488	11,464	11,468	11,468	11,471	11,472	11,483	11,489
<b>Apr 2022</b>						11,433	11,445	11,447	11,455	11,460	11,479	11,489
<b>Mai 2022</b>							11,516	11,520	11,509	11,504	11,525	11,524
<b>Jun 2022</b>								11,539	11,504	11,500	11,527	11,525
<b>Jul 2022</b>									11,499	11,497	11,526	11,524
<b>Aug 2022</b>										11,494	11,535	11,529
<b>Sep 2022</b>											11,554	11,535
<b>Okt 2022</b>												11,522

## 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 <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.11.2021	15.11.2022	Nov 2021	Okt 2022	11,509
<b>Beispiel 2</b>	06.05.2022	21.08.2022	Mai 2022	Jul 2022	11,509

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.11.2021	30.11.2021	Nov 2021	Nov 2021	11,538
<b>Beispiel 2</b>	01.02.2022	28.02.2022	Feb 2022	Feb 2022	11,504



# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

**Brennwertbezirk: Nunkirchen**

von	bis											
	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022	Mrz 2022	Apr 2022	Mai 2022	Jun 2022	Jul 2022	Aug 2022	Sep 2022	Okt 2022
<b>Nov 2021</b>	11,273	11,284	11,344	11,386	11,404	11,409	11,409	11,409	11,409	11,409	11,409	11,409
<b>Dez 2021</b>		11,296	11,382	11,427	11,439	11,439	11,439	11,439	11,439	11,439	11,440	11,440
<b>Jan 2022</b>			11,454	11,484	11,481	11,473	11,473	11,473	11,473	11,473	11,473	11,473
<b>Feb 2022</b>				11,517	11,496	11,480	11,480	11,481	11,480	11,480	11,481	11,481
<b>Mrz 2022</b>					11,476	11,460	11,460	11,461	11,461	11,461	11,461	11,461
<b>Apr 2022</b>						11,439	11,440	11,441	11,441	11,441	11,442	11,443
<b>Mai 2022</b>							11,546	11,564	11,531	11,520	11,527	11,503
<b>Jun 2022</b>								11,592	11,518	11,503	11,520	11,495
<b>Jul 2022</b>									11,424	11,443	11,497	11,483
<b>Aug 2022</b>										11,465	11,521	11,489
<b>Sep 2022</b>											11,545	11,492
<b>Okt 2022</b>												11,474

## 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 <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.11.2021	15.11.2022	Nov 2021	Okt 2022	11,409
<b>Beispiel 2</b>	06.05.2022	21.08.2022	Mai 2022	Jul 2022	11,531

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.11.2021	30.11.2021	Nov 2021	Nov 2021	11,273
<b>Beispiel 2</b>	01.02.2022	28.02.2022	Feb 2022	Feb 2022	11,517

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

**Brennwertbezirk: Oberthal**

von	bis											
	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022	Mrz 2022	Apr 2022	Mai 2022	Jun 2022	Jul 2022	Aug 2022	Sep 2022	Okt 2022
<b>Nov 2021</b>	11,538	11,523	11,525	11,520	11,515	11,506	11,507	11,507	11,507	11,507	11,508	11,509
<b>Dez 2021</b>		11,510	11,520	11,515	11,510	11,500	11,500	11,501	11,501	11,501	11,503	11,504
<b>Jan 2022</b>			11,529	11,518	11,510	11,496	11,498	11,499	11,499	11,499	11,501	11,503
<b>Feb 2022</b>				11,503	11,496	11,480	11,483	11,486	11,486	11,486	11,491	11,494
<b>Mrz 2022</b>					11,488	11,464	11,471	11,476	11,478	11,478	11,486	11,490
<b>Apr 2022</b>						11,433	11,456	11,467	11,470	11,472	11,484	11,492
<b>Mai 2022</b>							11,515	11,523	11,517	11,514	11,524	11,523
<b>Jun 2022</b>								11,537	11,519	11,513	11,527	11,525
<b>Jul 2022</b>									11,499	11,498	11,524	11,523
<b>Aug 2022</b>										11,496	11,534	11,528
<b>Sep 2022</b>											11,550	11,533
<b>Okt 2022</b>												11,522

## 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 <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.11.2021	15.11.2022	Nov 2021	Okt 2022	11,509
<b>Beispiel 2</b>	06.05.2022	21.08.2022	Mai 2022	Jul 2022	11,517

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.11.2021	30.11.2021	Nov 2021	Nov 2021	11,538
<b>Beispiel 2</b>	01.02.2022	28.02.2022	Feb 2022	Feb 2022	11,503

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

**Brennwertbezirk: Ormesheim**

von	bis											
	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022	Mrz 2022	Apr 2022	Mai 2022	Jun 2022	Jul 2022	Aug 2022	Sep 2022	Okt 2022
<b>Nov 2021</b>	11,274	11,289	11,348	11,387	11,402	11,405	11,409	11,411	11,412	11,413	11,416	11,419
<b>Dez 2021</b>		11,303	11,379	11,421	11,432	11,433	11,436	11,438	11,439	11,440	11,443	11,445
<b>Jan 2022</b>			11,449	11,481	11,481	11,474	11,476	11,478	11,478	11,478	11,481	11,482
<b>Feb 2022</b>				11,520	11,503	11,487	11,489	11,491	11,491	11,491	11,495	11,494
<b>Mrz 2022</b>					11,482	11,464	11,469	11,473	11,475	11,475	11,482	11,483
<b>Apr 2022</b>						11,438	11,455	11,465	11,468	11,470	11,482	11,483
<b>Mai 2022</b>							11,513	11,524	11,518	11,514	11,524	11,513
<b>Jun 2022</b>								11,543	11,524	11,515	11,529	11,513
<b>Jul 2022</b>									11,500	11,497	11,524	11,508
<b>Aug 2022</b>										11,494	11,532	11,509
<b>Sep 2022</b>											11,547	11,512
<b>Okt 2022</b>												11,490

## 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 <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.11.2021	15.11.2022	Nov 2021	Okt 2022	11,419
<b>Beispiel 2</b>	06.05.2022	21.08.2022	Mai 2022	Jul 2022	11,518

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.11.2021	30.11.2021	Nov 2021	Nov 2021	11,274
<b>Beispiel 2</b>	01.02.2022	28.02.2022	Feb 2022	Feb 2022	11,520

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

**Brennwertbezirk: Ottweiler**

von	bis											
	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022	Mrz 2022	Apr 2022	Mai 2022	Jun 2022	Jul 2022	Aug 2022	Sep 2022	Okt 2022
<b>Nov 2021</b>	11,275	11,291	11,348	11,386	11,402	11,406	11,410	11,412	11,414	11,415	11,419	11,422
<b>Dez 2021</b>		11,304	11,379	11,419	11,432	11,433	11,436	11,439	11,440	11,441	11,445	11,447
<b>Jan 2022</b>			11,449	11,480	11,480	11,474	11,476	11,478	11,478	11,478	11,482	11,483
<b>Feb 2022</b>				11,519	11,502	11,486	11,488	11,491	11,491	11,491	11,495	11,495
<b>Mrz 2022</b>					11,482	11,464	11,471	11,475	11,476	11,477	11,484	11,485
<b>Apr 2022</b>						11,440	11,459	11,469	11,472	11,473	11,485	11,487
<b>Mai 2022</b>							11,514	11,524	11,519	11,515	11,525	11,515
<b>Jun 2022</b>								11,543	11,524	11,516	11,530	11,515
<b>Jul 2022</b>									11,500	11,497	11,525	11,510
<b>Aug 2022</b>										11,494	11,533	11,512
<b>Sep 2022</b>											11,548	11,514
<b>Okt 2022</b>												11,494

## 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 <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.11.2021	15.11.2022	Nov 2021	Okt 2022	11,422
<b>Beispiel 2</b>	06.05.2022	21.08.2022	Mai 2022	Jul 2022	11,519

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.11.2021	30.11.2021	Nov 2021	Nov 2021	11,275
<b>Beispiel 2</b>	01.02.2022	28.02.2022	Feb 2022	Feb 2022	11,519

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

## Brennwertbezirk: Otzenhausen

von	bis											
	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022	Mrz 2022	Apr 2022	Mai 2022	Jun 2022	Jul 2022	Aug 2022	Sep 2022	Okt 2022
Nov 2021	11,541	11,526	11,527	11,522	11,516	11,504	11,504	11,505	11,505	11,505	11,506	11,506
Dez 2021		11,511	11,521	11,516	11,509	11,496	11,497	11,497	11,497	11,497	11,499	11,499
Jan 2022			11,530	11,518	11,509	11,492	11,493	11,494	11,494	11,494	11,496	11,496
Feb 2022				11,504	11,495	11,475	11,478	11,479	11,480	11,480	11,482	11,484
Mrz 2022					11,487	11,460	11,464	11,468	11,468	11,469	11,473	11,476
Apr 2022						11,428	11,441	11,449	11,452	11,453	11,462	11,468
Mai 2022							11,524	11,529	11,523	11,519	11,530	11,529
Jun 2022								11,537	11,522	11,516	11,532	11,531
Jul 2022									11,497	11,497	11,530	11,529
Aug 2022										11,496	11,543	11,535
Sep 2022											11,566	11,543
Okt 2022												11,527

### 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 <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.11.2021	15.11.2022	Nov 2021	Okt 2022	11,506
<b>Beispiel 2</b>	06.05.2022	21.08.2022	Mai 2022	Jul 2022	11,523

#### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.11.2021	30.11.2021	Nov 2021	Nov 2021	11,541
<b>Beispiel 2</b>	01.02.2022	28.02.2022	Feb 2022	Feb 2022	11,504

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

**Brennwertbezirk: Perl**

von	bis											
	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022	Mrz 2022	Apr 2022	Mai 2022	Jun 2022	Jul 2022	Aug 2022	Sep 2022	Okt 2022
<b>Nov 2021</b>	11,181	11,188	11,209	11,172	11,116	11,078	11,068	11,069	11,072	11,077	11,087	11,088
<b>Dez 2021</b>		11,196	11,226	11,169	11,095	11,049	11,037	11,039	11,044	11,051	11,063	11,066
<b>Jan 2022</b>			11,254	11,154	11,057	11,005	10,992	10,996	11,003	11,012	11,030	11,035
<b>Feb 2022</b>				11,034	10,933	10,888	10,878	10,889	10,903	10,918	10,948	10,961
<b>Mrz 2022</b>					10,822	10,796	10,791	10,813	10,839	10,863	10,910	10,933
<b>Apr 2022</b>						10,760	10,760	10,805	10,852	10,894	10,968	10,993
<b>Mai 2022</b>							10,760	10,895	10,992	11,064	11,162	11,147
<b>Jun 2022</b>								11,110	11,198	11,262	11,327	11,248
<b>Jul 2022</b>									11,309	11,367	11,402	11,275
<b>Aug 2022</b>										11,437	11,436	11,269
<b>Sep 2022</b>											11,436	11,238
<b>Okt 2022</b>												11,112

## 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 <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.11.2021	15.11.2022	Nov 2021	Okt 2022	11,088
<b>Beispiel 2</b>	06.05.2022	21.08.2022	Mai 2022	Jul 2022	10,992

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.11.2021	30.11.2021	Nov 2021	Nov 2021	11,181
<b>Beispiel 2</b>	01.02.2022	28.02.2022	Feb 2022	Feb 2022	11,034

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

## Brennwertbezirk: Püttlingen

von	bis											
	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022	Mrz 2022	Apr 2022	Mai 2022	Jun 2022	Jul 2022	Aug 2022	Sep 2022	Okt 2022
Nov 2021	11,274	11,290	11,348	11,386	11,401	11,405	11,409	11,411	11,412	11,413	11,417	11,421
Dez 2021		11,303	11,379	11,419	11,432	11,433	11,436	11,438	11,439	11,440	11,444	11,446
Jan 2022			11,449	11,480	11,481	11,474	11,476	11,478	11,479	11,479	11,482	11,482
Feb 2022				11,520	11,503	11,487	11,489	11,492	11,492	11,492	11,495	11,495
Mrz 2022					11,483	11,465	11,471	11,476	11,477	11,477	11,484	11,485
Apr 2022						11,440	11,458	11,469	11,472	11,473	11,485	11,486
Mai 2022							11,513	11,524	11,519	11,514	11,524	11,513
Jun 2022								11,543	11,524	11,515	11,528	11,513
Jul 2022									11,500	11,497	11,524	11,508
Aug 2022										11,493	11,531	11,509
Sep 2022											11,547	11,512
Okt 2022												11,490

### 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 <sup>3</sup>
Beispiel 1	15.11.2021	15.11.2022	Nov 2021	Okt 2022	11,421
Beispiel 2	06.05.2022	21.08.2022	Mai 2022	Jul 2022	11,519

#### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
Beispiel 1	01.11.2021	30.11.2021	Nov 2021	Nov 2021	11,274
Beispiel 2	01.02.2022	28.02.2022	Feb 2022	Feb 2022	11,520

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

## Brennwertbezirk: Rehlingen

von	bis											
	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022	Mrz 2022	Apr 2022	Mai 2022	Jun 2022	Jul 2022	Aug 2022	Sep 2022	Okt 2022
Nov 2021	11,273	11,289	11,348	11,387	11,402	11,406	11,410	11,413	11,414	11,415	11,420	11,423
Dez 2021		11,303	11,380	11,420	11,433	11,434	11,437	11,440	11,441	11,442	11,446	11,449
Jan 2022			11,450	11,481	11,481	11,475	11,477	11,479	11,479	11,480	11,483	11,484
Feb 2022				11,520	11,503	11,487	11,489	11,492	11,492	11,492	11,496	11,496
Mrz 2022					11,483	11,465	11,471	11,476	11,478	11,479	11,485	11,486
Apr 2022						11,439	11,458	11,470	11,473	11,475	11,487	11,488
Mai 2022							11,514	11,525	11,519	11,515	11,525	11,515
Jun 2022								11,543	11,523	11,516	11,529	11,515
Jul 2022									11,500	11,498	11,525	11,511
Aug 2022										11,495	11,534	11,512
Sep 2022											11,550	11,515
Okt 2022												11,493

### 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 <sup>3</sup>
Beispiel 1	15.11.2021	15.11.2022	Nov 2021	Okt 2022	11,423
Beispiel 2	06.05.2022	21.08.2022	Mai 2022	Jul 2022	11,519

#### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
Beispiel 1	01.11.2021	30.11.2021	Nov 2021	Nov 2021	11,273
Beispiel 2	01.02.2022	28.02.2022	Feb 2022	Feb 2022	11,520



# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

## Brennwertbezirk: Reimsbach

von	bis											
	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022	Mrz 2022	Apr 2022	Mai 2022	Jun 2022	Jul 2022	Aug 2022	Sep 2022	Okt 2022
Nov 2021	11,274	11,290	11,349	11,387	11,403	11,407	11,411	11,413	11,414	11,416	11,420	11,423
Dez 2021		11,304	11,379	11,420	11,433	11,434	11,437	11,440	11,441	11,442	11,446	11,449
Jan 2022			11,450	11,481	11,482	11,475	11,477	11,479	11,479	11,480	11,483	11,484
Feb 2022				11,520	11,503	11,487	11,489	11,492	11,492	11,492	11,496	11,496
Mrz 2022					11,484	11,466	11,472	11,476	11,478	11,478	11,485	11,486
Apr 2022						11,440	11,458	11,469	11,472	11,474	11,485	11,487
Mai 2022							11,513	11,524	11,519	11,515	11,524	11,514
Jun 2022								11,543	11,524	11,516	11,529	11,515
Jul 2022									11,500	11,497	11,525	11,510
Aug 2022										11,494	11,532	11,511
Sep 2022											11,548	11,514
Okt 2022												11,494

### 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 <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.11.2021	15.11.2022	Nov 2021	Okt 2022	11,423
<b>Beispiel 2</b>	06.05.2022	21.08.2022	Mai 2022	Jul 2022	11,519

#### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.11.2021	30.11.2021	Nov 2021	Nov 2021	11,274
<b>Beispiel 2</b>	01.02.2022	28.02.2022	Feb 2022	Feb 2022	11,520

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

## Brennwertbezirk: Riegelsberg

von	bis											
	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022	Mrz 2022	Apr 2022	Mai 2022	Jun 2022	Jul 2022	Aug 2022	Sep 2022	Okt 2022
Nov 2021	11,274	11,290	11,348	11,386	11,401	11,405	11,408	11,411	11,412	11,413	11,417	11,420
Dez 2021		11,303	11,379	11,419	11,431	11,432	11,435	11,438	11,439	11,440	11,443	11,446
Jan 2022			11,449	11,480	11,481	11,474	11,476	11,478	11,478	11,479	11,482	11,482
Feb 2022				11,520	11,503	11,487	11,489	11,491	11,492	11,492	11,495	11,495
Mrz 2022					11,483	11,464	11,470	11,475	11,476	11,477	11,483	11,484
Apr 2022						11,439	11,457	11,467	11,470	11,472	11,484	11,485
Mai 2022							11,512	11,523	11,518	11,514	11,524	11,513
Jun 2022								11,543	11,524	11,516	11,529	11,513
Jul 2022									11,500	11,497	11,525	11,508
Aug 2022										11,494	11,533	11,509
Sep 2022											11,547	11,511
Okt 2022												11,489

### 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 <sup>3</sup>
Beispiel 1	15.11.2021	15.11.2022	Nov 2021	Okt 2022	11,420
Beispiel 2	06.05.2022	21.08.2022	Mai 2022	Jul 2022	11,518

#### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
Beispiel 1	01.11.2021	30.11.2021	Nov 2021	Nov 2021	11,274
Beispiel 2	01.02.2022	28.02.2022	Feb 2022	Feb 2022	11,520

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

## Brennwertbezirk: Saarwellingen

von	bis											
	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022	Mrz 2022	Apr 2022	Mai 2022	Jun 2022	Jul 2022	Aug 2022	Sep 2022	Okt 2022
<b>Nov 2021</b>	11,273	11,287	11,346	11,386	11,403	11,407	11,410	11,412	11,413	11,414	11,418	11,420
<b>Dez 2021</b>		11,301	11,381	11,423	11,436	11,437	11,439	11,441	11,442	11,443	11,446	11,448
<b>Jan 2022</b>			11,449	11,480	11,480	11,473	11,475	11,476	11,477	11,477	11,480	11,480
<b>Feb 2022</b>				11,517	11,499	11,484	11,486	11,488	11,488	11,488	11,492	11,491
<b>Mrz 2022</b>					11,480	11,464	11,468	11,472	11,474	11,474	11,480	11,481
<b>Apr 2022</b>						11,441	11,455	11,465	11,468	11,469	11,480	11,481
<b>Mai 2022</b>							11,519	11,529	11,521	11,515	11,526	11,514
<b>Jun 2022</b>								11,543	11,522	11,513	11,529	11,513
<b>Jul 2022</b>									11,500	11,495	11,524	11,508
<b>Aug 2022</b>										11,489	11,534	11,510
<b>Sep 2022</b>											11,554	11,513
<b>Okt 2022</b>												11,485

### 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 <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.11.2021	15.11.2022	Nov 2021	Okt 2022	11,420
<b>Beispiel 2</b>	06.05.2022	21.08.2022	Mai 2022	Jul 2022	11,521

#### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.11.2021	30.11.2021	Nov 2021	Nov 2021	11,273
<b>Beispiel 2</b>	01.02.2022	28.02.2022	Feb 2022	Feb 2022	11,517

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

**Brennwertbezirk: Schmelz**

von	bis											
	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022	Mrz 2022	Apr 2022	Mai 2022	Jun 2022	Jul 2022	Aug 2022	Sep 2022	Okt 2022
<b>Nov 2021</b>	11,274	11,290	11,348	11,386	11,402	11,406	11,409	11,412	11,414	11,415	11,419	11,423
<b>Dez 2021</b>		11,303	11,379	11,420	11,432	11,433	11,437	11,439	11,441	11,442	11,446	11,448
<b>Jan 2022</b>			11,449	11,480	11,481	11,474	11,477	11,479	11,479	11,480	11,483	11,484
<b>Feb 2022</b>				11,520	11,503	11,488	11,490	11,492	11,493	11,493	11,496	11,496
<b>Mrz 2022</b>					11,484	11,466	11,472	11,477	11,479	11,479	11,486	11,487
<b>Apr 2022</b>						11,439	11,459	11,471	11,474	11,476	11,487	11,488
<b>Mai 2022</b>							11,515	11,526	11,520	11,515	11,524	11,514
<b>Jun 2022</b>								11,543	11,523	11,515	11,528	11,514
<b>Jul 2022</b>									11,500	11,497	11,523	11,509
<b>Aug 2022</b>										11,494	11,531	11,511
<b>Sep 2022</b>											11,549	11,514
<b>Okt 2022</b>												11,493

## 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 <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.11.2021	15.11.2022	Nov 2021	Okt 2022	11,423
<b>Beispiel 2</b>	06.05.2022	21.08.2022	Mai 2022	Jul 2022	11,520

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.11.2021	30.11.2021	Nov 2021	Nov 2021	11,274
<b>Beispiel 2</b>	01.02.2022	28.02.2022	Feb 2022	Feb 2022	11,520

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

## Brennwertbezirk: Schwarzerden

von	bis											
	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022	Mrz 2022	Apr 2022	Mai 2022	Jun 2022	Jul 2022	Aug 2022	Sep 2022	Okt 2022
Nov 2021	11,539	11,525	11,526	11,521	11,515	11,504	11,505	11,506	11,506	11,506	11,507	11,508
Dez 2021		11,512	11,521	11,516	11,509	11,498	11,499	11,500	11,500	11,500	11,502	11,503
Jan 2022			11,529	11,517	11,509	11,494	11,496	11,497	11,498	11,497	11,500	11,501
Feb 2022				11,504	11,496	11,479	11,483	11,486	11,486	11,486	11,490	11,493
Mrz 2022					11,488	11,464	11,471	11,476	11,477	11,478	11,484	11,488
Apr 2022						11,433	11,455	11,466	11,469	11,471	11,481	11,489
Mai 2022							11,523	11,529	11,522	11,518	11,526	11,525
Jun 2022								11,538	11,521	11,515	11,528	11,526
Jul 2022									11,499	11,497	11,524	11,523
Aug 2022										11,494	11,535	11,528
Sep 2022											11,550	11,533
Okt 2022												11,523

### 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 <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.11.2021	15.11.2022	Nov 2021	Okt 2022	11,508
<b>Beispiel 2</b>	06.05.2022	21.08.2022	Mai 2022	Jul 2022	11,522

#### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.11.2021	30.11.2021	Nov 2021	Nov 2021	11,539
<b>Beispiel 2</b>	01.02.2022	28.02.2022	Feb 2022	Feb 2022	11,504

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

## Brennwertbezirk: Sötern

von	bis											
	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022	Mrz 2022	Apr 2022	Mai 2022	Jun 2022	Jul 2022	Aug 2022	Sep 2022	Okt 2022
Nov 2021	11,538	11,523	11,525	11,520	11,515	11,506	11,506	11,507	11,507	11,506	11,508	11,508
Dez 2021		11,510	11,520	11,515	11,509	11,500	11,500	11,501	11,501	11,501	11,503	11,504
Jan 2022			11,529	11,517	11,509	11,496	11,497	11,498	11,498	11,498	11,501	11,502
Feb 2022				11,503	11,496	11,480	11,483	11,485	11,485	11,486	11,490	11,493
Mrz 2022					11,488	11,465	11,471	11,475	11,476	11,477	11,484	11,489
Apr 2022						11,433	11,453	11,464	11,467	11,468	11,481	11,489
Mai 2022							11,511	11,521	11,517	11,514	11,524	11,523
Jun 2022								11,540	11,523	11,516	11,530	11,527
Jul 2022									11,497	11,497	11,526	11,524
Aug 2022										11,496	11,535	11,528
Sep 2022											11,548	11,532
Okt 2022												11,522

### 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 <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.11.2021	15.11.2022	Nov 2021	Okt 2022	11,508
<b>Beispiel 2</b>	06.05.2022	21.08.2022	Mai 2022	Jul 2022	11,517

#### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.11.2021	30.11.2021	Nov 2021	Nov 2021	11,538
<b>Beispiel 2</b>	01.02.2022	28.02.2022	Feb 2022	Feb 2022	11,503

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

## Brennwertbezirk: Tholey

von	bis											
	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022	Mrz 2022	Apr 2022	Mai 2022	Jun 2022	Jul 2022	Aug 2022	Sep 2022	Okt 2022
Nov 2021	11,539	11,523	11,525	11,520	11,515	11,506	11,507	11,507	11,507	11,507	11,508	11,509
Dez 2021		11,510	11,520	11,515	11,510	11,500	11,500	11,501	11,501	11,501	11,503	11,504
Jan 2022			11,529	11,517	11,509	11,497	11,497	11,499	11,499	11,499	11,501	11,503
Feb 2022				11,503	11,496	11,480	11,483	11,485	11,486	11,486	11,490	11,493
Mrz 2022					11,488	11,464	11,471	11,475	11,476	11,477	11,484	11,489
Apr 2022						11,433	11,453	11,464	11,467	11,470	11,482	11,490
Mai 2022							11,514	11,523	11,517	11,514	11,525	11,524
Jun 2022								11,537	11,520	11,513	11,530	11,527
Jul 2022									11,498	11,498	11,527	11,525
Aug 2022										11,497	11,537	11,530
Sep 2022											11,554	11,535
Okt 2022												11,523

### 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 <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.11.2021	15.11.2022	Nov 2021	Okt 2022	11,509
<b>Beispiel 2</b>	06.05.2022	21.08.2022	Mai 2022	Jul 2022	11,517

#### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.11.2021	30.11.2021	Nov 2021	Nov 2021	11,539
<b>Beispiel 2</b>	01.02.2022	28.02.2022	Feb 2022	Feb 2022	11,503

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

## Brennwertbezirk: Türkismühle

von	bis											
	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022	Mrz 2022	Apr 2022	Mai 2022	Jun 2022	Jul 2022	Aug 2022	Sep 2022	Okt 2022
Nov 2021	11,539	11,524	11,526	11,521	11,515	11,506	11,506	11,507	11,506	11,506	11,508	11,508
Dez 2021		11,510	11,520	11,515	11,510	11,499	11,500	11,500	11,500	11,500	11,502	11,503
Jan 2022			11,530	11,518	11,510	11,496	11,497	11,498	11,498	11,498	11,500	11,501
Feb 2022				11,504	11,496	11,480	11,482	11,484	11,484	11,484	11,488	11,490
Mrz 2022					11,488	11,464	11,469	11,473	11,474	11,474	11,481	11,485
Apr 2022						11,433	11,450	11,458	11,461	11,463	11,475	11,483
Mai 2022							11,517	11,524	11,518	11,515	11,527	11,525
Jun 2022								11,537	11,520	11,514	11,531	11,527
Jul 2022									11,497	11,497	11,529	11,525
Aug 2022										11,498	11,539	11,529
Sep 2022											11,555	11,533
Okt 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 <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.11.2021	15.11.2022	Nov 2021	Okt 2022	11,508
<b>Beispiel 2</b>	06.05.2022	21.08.2022	Mai 2022	Jul 2022	11,518

#### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.11.2021	30.11.2021	Nov 2021	Nov 2021	11,539
<b>Beispiel 2</b>	01.02.2022	28.02.2022	Feb 2022	Feb 2022	11,504



# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

Brennwertbezirk: Überherrn

von	bis											
	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022	Mrz 2022	Apr 2022	Mai 2022	Jun 2022	Jul 2022	Aug 2022	Sep 2022	Okt 2022
Nov 2021	11,273	11,290	11,348	11,385	11,401	11,405	11,408	11,409	11,410	11,411	11,416	11,420
Dez 2021		11,304	11,380	11,419	11,432	11,433	11,435	11,437	11,438	11,438	11,443	11,446
Jan 2022			11,450	11,480	11,481	11,474	11,475	11,476	11,477	11,477	11,481	11,482
Feb 2022				11,519	11,502	11,486	11,488	11,489	11,489	11,489	11,494	11,494
Mrz 2022					11,483	11,464	11,469	11,472	11,473	11,474	11,482	11,484
Apr 2022						11,439	11,453	11,460	11,464	11,466	11,482	11,485
Mai 2022							11,514	11,524	11,516	11,511	11,527	11,515
Jun 2022								11,547	11,519	11,509	11,532	11,515
Jul 2022									11,499	11,496	11,529	11,513
Aug 2022										11,493	11,538	11,515
Sep 2022											11,556	11,518
Okt 2022												11,495

## 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 <sup>3</sup>
Beispiel 1	15.11.2021	15.11.2022	Nov 2021	Okt 2022	11,420
Beispiel 2	06.05.2022	21.08.2022	Mai 2022	Jul 2022	11,516

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
Beispiel 1	01.11.2021	30.11.2021	Nov 2021	Nov 2021	11,273
Beispiel 2	01.02.2022	28.02.2022	Feb 2022	Feb 2022	11,519

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

## Brennwertbezirk: Wallerfangen

von	bis											
	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022	Mrz 2022	Apr 2022	Mai 2022	Jun 2022	Jul 2022	Aug 2022	Sep 2022	Okt 2022
<b>Nov 2021</b>	11,274	11,290	11,348	11,386	11,402	11,405	11,409	11,411	11,413	11,414	11,417	11,421
<b>Dez 2021</b>		11,303	11,379	11,419	11,432	11,433	11,436	11,438	11,439	11,440	11,444	11,447
<b>Jan 2022</b>			11,450	11,480	11,481	11,475	11,477	11,478	11,479	11,479	11,482	11,483
<b>Feb 2022</b>				11,520	11,503	11,488	11,490	11,492	11,492	11,492	11,496	11,495
<b>Mrz 2022</b>					11,484	11,466	11,471	11,476	11,477	11,478	11,484	11,486
<b>Apr 2022</b>						11,439	11,458	11,468	11,471	11,473	11,484	11,486
<b>Mai 2022</b>							11,515	11,525	11,519	11,515	11,524	11,514
<b>Jun 2022</b>								11,543	11,523	11,515	11,528	11,514
<b>Jul 2022</b>									11,500	11,497	11,523	11,509
<b>Aug 2022</b>										11,494	11,531	11,511
<b>Sep 2022</b>											11,547	11,513
<b>Okt 2022</b>												11,494

### 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 <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.11.2021	15.11.2022	Nov 2021	Okt 2022	11,421
<b>Beispiel 2</b>	06.05.2022	21.08.2022	Mai 2022	Jul 2022	11,519

#### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.11.2021	30.11.2021	Nov 2021	Nov 2021	11,274
<b>Beispiel 2</b>	01.02.2022	28.02.2022	Feb 2022	Feb 2022	11,520

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

**Brennwertbezirk: Weiskirchen**

von	bis											
	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022	Mrz 2022	Apr 2022	Mai 2022	Jun 2022	Jul 2022	Aug 2022	Sep 2022	Okt 2022
<b>Nov 2021</b>	11,274	11,289	11,347	11,387	11,404	11,408	11,412	11,415	11,417	11,418	11,423	11,426
<b>Dez 2021</b>		11,303	11,379	11,421	11,434	11,436	11,439	11,442	11,443	11,444	11,449	11,451
<b>Jan 2022</b>			11,450	11,482	11,482	11,475	11,477	11,479	11,480	11,480	11,484	11,484
<b>Feb 2022</b>				11,519	11,502	11,486	11,488	11,491	11,491	11,492	11,496	11,495
<b>Mrz 2022</b>					11,483	11,465	11,471	11,477	11,478	11,479	11,486	11,487
<b>Apr 2022</b>						11,442	11,460	11,472	11,475	11,477	11,488	11,488
<b>Mai 2022</b>							11,517	11,528	11,521	11,516	11,526	11,517
<b>Jun 2022</b>								11,544	11,524	11,515	11,530	11,517
<b>Jul 2022</b>									11,500	11,497	11,525	11,511
<b>Aug 2022</b>										11,494	11,534	11,514
<b>Sep 2022</b>											11,554	11,518
<b>Okt 2022</b>												11,491

## 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 <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.11.2021	15.11.2022	Nov 2021	Okt 2022	11,426
<b>Beispiel 2</b>	06.05.2022	21.08.2022	Mai 2022	Jul 2022	11,521

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.11.2021	30.11.2021	Nov 2021	Nov 2021	11,274
<b>Beispiel 2</b>	01.02.2022	28.02.2022	Feb 2022	Feb 2022	11,519

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

## Brennwertbezirk: Wiesbach

von	bis											
	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022	Mrz 2022	Apr 2022	Mai 2022	Jun 2022	Jul 2022	Aug 2022	Sep 2022	Okt 2022
Nov 2021	11,274	11,290	11,348	11,387	11,403	11,407	11,412	11,415	11,417	11,419	11,424	11,428
Dez 2021		11,304	11,379	11,420	11,433	11,434	11,438	11,442	11,443	11,445	11,450	11,452
Jan 2022			11,449	11,480	11,481	11,474	11,477	11,480	11,480	11,481	11,485	11,486
Feb 2022				11,520	11,503	11,487	11,490	11,493	11,493	11,493	11,498	11,497
Mrz 2022					11,483	11,465	11,473	11,479	11,481	11,481	11,489	11,490
Apr 2022						11,441	11,463	11,476	11,479	11,480	11,492	11,492
Mai 2022							11,515	11,526	11,519	11,515	11,525	11,516
Jun 2022								11,543	11,523	11,514	11,529	11,516
Jul 2022									11,500	11,497	11,524	11,511
Aug 2022										11,494	11,533	11,513
Sep 2022											11,552	11,517
Okt 2022												11,492

### 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 <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.11.2021	15.11.2022	Nov 2021	Okt 2022	11,428
<b>Beispiel 2</b>	06.05.2022	21.08.2022	Mai 2022	Jul 2022	11,519

#### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.11.2021	30.11.2021	Nov 2021	Nov 2021	11,274
<b>Beispiel 2</b>	01.02.2022	28.02.2022	Feb 2022	Feb 2022	11,520

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

## Brennwertbezirk: Wadern Ortsnetz

von	bis											
	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022	Mrz 2022	Apr 2022	Mai 2022	Jun 2022	Jul 2022	Aug 2022	Sep 2022	Okt 2022
<b>Nov 2021</b>	11,273	11,288	11,348	11,385	11,401	11,405	11,408	11,411	11,412	11,413	11,417	11,420
<b>Dez 2021</b>		11,302	11,379	11,419	11,432	11,433	11,436	11,438	11,439	11,440	11,443	11,446
<b>Jan 2022</b>			11,449	11,480	11,480	11,474	11,476	11,478	11,478	11,478	11,481	11,482
<b>Feb 2022</b>				11,520	11,502	11,487	11,489	11,491	11,491	11,491	11,495	11,494
<b>Mrz 2022</b>					11,482	11,464	11,470	11,475	11,476	11,477	11,483	11,484
<b>Apr 2022</b>						11,440	11,457	11,469	11,472	11,473	11,484	11,485
<b>Mai 2022</b>							11,516	11,527	11,521	11,518	11,526	11,515
<b>Jun 2022</b>								11,544	11,526	11,519	11,530	11,515
<b>Jul 2022</b>									11,500	11,497	11,525	11,509
<b>Aug 2022</b>										11,493	11,533	11,511
<b>Sep 2022</b>											11,547	11,513
<b>Okt 2022</b>												11,492

### 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 <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.11.2021	15.11.2022	Nov 2021	Okt 2022	11,420
<b>Beispiel 2</b>	06.05.2022	21.08.2022	Mai 2022	Jul 2022	11,521

#### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.11.2021	30.11.2021	Nov 2021	Nov 2021	11,273
<b>Beispiel 2</b>	01.02.2022	28.02.2022	Feb 2022	Feb 2022	11,520

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

## Brennwertbezirk: Saarwellingen Ortsnetz (ehemals NWS)

von	bis											
	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022	Mrz 2022	Apr 2022	Mai 2022	Jun 2022	Jul 2022	Aug 2022	Sep 2022	Okt 2022
Nov 2021	11,273	11,287	11,346	11,386	11,403	11,407	11,410	11,412	11,413	11,414	11,418	11,420
Dez 2021		11,301	11,381	11,423	11,436	11,437	11,439	11,441	11,442	11,443	11,446	11,448
Jan 2022			11,449	11,480	11,480	11,473	11,475	11,476	11,477	11,477	11,480	11,480
Feb 2022				11,517	11,499	11,484	11,486	11,488	11,488	11,488	11,492	11,491
Mrz 2022					11,480	11,464	11,468	11,472	11,474	11,474	11,480	11,481
Apr 2022						11,441	11,455	11,465	11,468	11,469	11,480	11,481
Mai 2022							11,519	11,529	11,521	11,515	11,526	11,514
Jun 2022								11,543	11,522	11,513	11,529	11,513
Jul 2022									11,500	11,495	11,524	11,508
Aug 2022										11,489	11,534	11,510
Sep 2022											11,554	11,513
Okt 2022												11,485

### 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 <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.11.2021	15.11.2022	Nov 2021	Okt 2022	11,420
<b>Beispiel 2</b>	06.05.2022	21.08.2022	Mai 2022	Jul 2022	11,521

#### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.11.2021	30.11.2021	Nov 2021	Nov 2021	11,273
<b>Beispiel 2</b>	01.02.2022	28.02.2022	Feb 2022	Feb 2022	11,517

# Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>]

## Brennwertbezirk: Losheim am See

von	bis											
	Nov 2021	Dez 2021	Jan 2022	Feb 2022	Mrz 2022	Apr 2022	Mai 2022	Jun 2022	Jul 2022	Aug 2022	Sep 2022	Okt 2022
Nov 2021	11,273	11,289	11,348	11,387	11,403	11,407	11,411	11,414	11,416	11,417	11,421	11,425
Dez 2021		11,303	11,380	11,421	11,434	11,435	11,438	11,441	11,443	11,444	11,448	11,450
Jan 2022			11,451	11,481	11,482	11,475	11,478	11,480	11,481	11,481	11,484	11,485
Feb 2022				11,519	11,502	11,487	11,490	11,492	11,493	11,493	11,496	11,496
Mrz 2022					11,483	11,465	11,473	11,478	11,480	11,480	11,487	11,488
Apr 2022						11,441	11,462	11,474	11,477	11,478	11,489	11,490
Mai 2022							11,520	11,529	11,522	11,516	11,526	11,516
Jun 2022								11,542	11,524	11,514	11,528	11,515
Jul 2022									11,500	11,495	11,523	11,510
Aug 2022										11,490	11,531	11,512
Sep 2022											11,552	11,516
Okt 2022												11,493

### 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 <sup>3</sup>
Beispiel 1	15.11.2021	15.11.2022	Nov 2021	Okt 2022	11,425
Beispiel 2	06.05.2022	21.08.2022	Mai 2022	Jul 2022	11,522

#### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m <sup>3</sup>
Beispiel 1	01.11.2021	30.11.2021	Nov 2021	Nov 2021	11,273
Beispiel 2	01.02.2022	28.02.2022	Feb 2022	Feb 2022	11,519