

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



## Brennwertbezirk: Bliesen

Ortsteile: (Bliesen; Winterbach)

bis

von	Okt 2023	Nov 2023	Dez 2023	Jan 2024	Feb 2024	Mrz 2024	Apr 2024	Mai 2024	Jun 2024	Jul 2024	Aug 2024	Sep 2024
<b>Okt 2023</b>	11,516	11,515	11,496	11,494	11,491	11,481	11,478	11,479	11,480	11,482	11,484	11,486
<b>Nov 2023</b>		11,514	11,492	11,491	11,488	11,478	11,475	11,476	11,477	11,480	11,482	11,484
<b>Dez 2023</b>			11,475	11,483	11,481	11,471	11,467	11,469	11,471	11,474	11,477	11,480
<b>Jan 2024</b>				11,489	11,484	11,469	11,465	11,468	11,470	11,474	11,477	11,481
<b>Feb 2024</b>					11,477	11,453	11,451	11,456	11,460	11,467	11,471	11,477
<b>Mrz 2024</b>						11,427	11,434	11,445	11,451	11,462	11,469	11,477
<b>Apr 2024</b>							11,443	11,461	11,470	11,486	11,496	11,504
<b>Mai 2024</b>								11,500	11,506	11,531	11,542	11,545
<b>Jun 2024</b>									11,515	11,561	11,573	11,565
<b>Jul 2024</b>										11,626	11,618	11,584
<b>Aug 2024</b>											11,608	11,569
<b>Sep 2024</b>												11,552

### 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>	15.10.2023	16.10.2024	Okt 2023	Sep 2024	11,486
<b>Beispiel 2</b>	06.04.2024	21.07.2024	Apr 2024	Jun 2024	11,470
<b>Beispiel 3</b>	22.08.2024	30.09.2024	Aug 2024	Aug 2024	11,608

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.10.2023	31.10.2023	Okt 2023	Okt 2023	11,516
<b>Beispiel 2</b>	01.01.2024	31.01.2024	Jan 2024	Jan 2024	11,489

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



## Brennwertbezirk: St. Wendel

Ortsteile: (St. Wendel; Oberlinxweiler; Urweiler)

bis

von	Okt 2023	Nov 2023	Dez 2023	Jan 2024	Feb 2024	Mrz 2024	Apr 2024	Mai 2024	Jun 2024	Jul 2024	Aug 2024	Sep 2024
<b>Okt 2023</b>	11,487	11,477	11,471	11,463	11,458	11,453	11,453	11,455	11,456	11,459	11,462	11,465
<b>Nov 2023</b>		11,471	11,467	11,459	11,455	11,450	11,450	11,452	11,454	11,457	11,460	11,464
<b>Dez 2023</b>			11,463	11,455	11,450	11,446	11,446	11,449	11,451	11,455	11,458	11,463
<b>Jan 2024</b>				11,448	11,444	11,439	11,441	11,445	11,447	11,453	11,457	11,463
<b>Feb 2024</b>					11,437	11,432	11,436	11,443	11,447	11,455	11,461	11,468
<b>Mrz 2024</b>						11,426	11,436	11,446	11,452	11,462	11,471	11,480
<b>Apr 2024</b>							11,449	11,462	11,469	11,484	11,495	11,504
<b>Mai 2024</b>								11,487	11,492	11,515	11,530	11,535
<b>Jun 2024</b>									11,501	11,541	11,559	11,556
<b>Jul 2024</b>										11,598	11,603	11,578
<b>Aug 2024</b>											11,608	11,571
<b>Sep 2024</b>												11,552

### 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>	15.10.2023	16.10.2024	Okt 2023	Sep 2024	11,465
<b>Beispiel 2</b>	06.04.2024	21.07.2024	Apr 2024	Jun 2024	11,469
<b>Beispiel 3</b>	22.08.2024	30.09.2024	Aug 2024	Aug 2024	11,608

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.10.2023	31.10.2023	Okt 2023	Okt 2023	11,487
<b>Beispiel 2</b>	01.01.2024	31.01.2024	Jan 2024	Jan 2024	11,448

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



## Brennwertbezirk: Niederlinxweiler

Ortsteile: (Niederlinxweiler)

bis

von	Okt 2023	Nov 2023	Dez 2023	Jan 2024	Feb 2024	Mrz 2024	Apr 2024	Mai 2024	Jun 2024	Jul 2024	Aug 2024	Sep 2024
<b>Okt 2023</b>	11,487	11,477	11,470	11,462	11,458	11,453	11,453	11,454	11,455	11,458	11,460	11,463
<b>Nov 2023</b>		11,472	11,467	11,459	11,455	11,450	11,450	11,452	11,453	11,456	11,458	11,461
<b>Dez 2023</b>			11,463	11,455	11,450	11,446	11,446	11,448	11,450	11,453	11,456	11,460
<b>Jan 2024</b>				11,448	11,444	11,439	11,441	11,444	11,446	11,450	11,454	11,459
<b>Feb 2024</b>					11,437	11,432	11,436	11,442	11,446	11,452	11,457	11,463
<b>Mrz 2024</b>						11,426	11,436	11,445	11,450	11,458	11,465	11,474
<b>Apr 2024</b>							11,450	11,462	11,468	11,481	11,490	11,500
<b>Mai 2024</b>								11,488	11,492	11,514	11,527	11,534
<b>Jun 2024</b>									11,500	11,539	11,557	11,555
<b>Jul 2024</b>										11,598	11,603	11,576
<b>Aug 2024</b>											11,609	11,569
<b>Sep 2024</b>												11,552

### 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>	15.10.2023	16.10.2024	Okt 2023	Sep 2024	11,463
<b>Beispiel 2</b>	06.04.2024	21.07.2024	Apr 2024	Jun 2024	11,468
<b>Beispiel 3</b>	22.08.2024	30.09.2024	Aug 2024	Aug 2024	11,609

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.10.2023	31.10.2023	Okt 2023	Okt 2023	11,487
<b>Beispiel 2</b>	01.01.2024	31.01.2024	Jan 2024	Jan 2024	11,448