

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



## Brennwertbezirk: Bliesen

Ortsteile: (Bliesen; Winterbach)

von	bis											
	Apr 2023	Mai 2023	Jun 2023	Jul 2023	Aug 2023	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023	Dez 2023	Jan 2024	Feb 2024	Mrz 2024
Apr 2023	11,480	11,494	11,488	11,489	11,490	11,498	11,502	11,506	11,497	11,495	11,492	11,485
Mai 2023		11,528	11,503	11,501	11,501	11,514	11,515	11,514	11,500	11,497	11,494	11,485
Jun 2023			11,437	11,467	11,481	11,506	11,511	11,512	11,498	11,495	11,492	11,483
Jul 2023				11,495	11,500	11,525	11,520	11,517	11,500	11,496	11,493	11,484
Aug 2023					11,504	11,538	11,524	11,518	11,500	11,496	11,493	11,484
Sep 2023						11,570	11,529	11,520	11,500	11,496	11,493	11,483
Okt 2023							11,516	11,515	11,496	11,494	11,491	11,481
Nov 2023								11,514	11,492	11,491	11,488	11,478
Dez 2023									11,475	11,483	11,481	11,471
Jan 2024										11,489	11,484	11,469
Feb 2024											11,477	11,453
Mrz 2024												11,427

### 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>	15.04.2023	15.04.2024	Apr 2023	Mrz 2024	11,485
<b>Beispiel 2</b>	06.10.2023	21.01.2024	Okt 2023	Dez 2023	11,496
<b>Beispiel 3</b>	22.02.2024	31.03.2024	Feb 2024	Feb 2024	11,477

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.04.2023	30.04.2023	Apr 2023	Apr 2023	11,480
<b>Beispiel 2</b>	01.07.2023	31.07.2023	Jul 2023	Jul 2023	11,495

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



## Brennwertbezirk: St. Wendel

Ortsteile: (St. Wendel; Oberlinxweiler; Urweiler)

von	bis											
	Apr 2023	Mai 2023	Jun 2023	Jul 2023	Aug 2023	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023	Dez 2023	Jan 2024	Feb 2024	Mrz 2024
Apr 2023	11,479	11,470	11,464	11,465	11,469	11,480	11,482	11,479	11,474	11,468	11,464	11,460
Mai 2023		11,449	11,443	11,450	11,459	11,481	11,483	11,479	11,474	11,466	11,462	11,457
Jun 2023			11,430	11,451	11,466	11,497	11,493	11,483	11,476	11,468	11,463	11,458
Jul 2023				11,472	11,484	11,517	11,502	11,487	11,478	11,469	11,464	11,459
Aug 2023					11,495	11,537	11,508	11,489	11,479	11,469	11,463	11,458
Sep 2023						11,575	11,511	11,488	11,478	11,468	11,462	11,457
Okt 2023							11,487	11,477	11,471	11,463	11,458	11,453
Nov 2023								11,471	11,467	11,459	11,455	11,450
Dez 2023									11,463	11,455	11,450	11,446
Jan 2024										11,448	11,444	11,439
Feb 2024											11,437	11,432
Mrz 2024												11,426

### Vorgehensweise

Bei der Berechnung der Jahresabrechnungsbrennwerte bzw. unterjährigen Abrechnungsbrennwerte für SLP-Ausspeisestellen wird nach DVGW-Arbeitsblatt G 685 Kapitel 6.3.2.4.2 der Monat, in dem die Abrechnungszeitspanne endet, nicht berücksichtigt. In der Tabelle liest sich danach der Brennwert für eine bestimmte Zeitspanne als Schnittpunkt von Anfangsmonat (Zeile) und dem Monat vor Ende der Abrechnungsspanne (Spalte) ab.  
 Der Abrechnungsbrennwert für RLM-Ausspeisestellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monat (Zeile) und (Spalte).  
 Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

### SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.04.2023	15.04.2024	Apr 2023	Mrz 2024	11,460
<b>Beispiel 2</b>	06.10.2023	21.01.2024	Okt 2023	Dez 2023	11,471
<b>Beispiel 3</b>	22.02.2024	31.03.2024	Feb 2024	Feb 2024	11,437

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.04.2023	30.04.2023	Apr 2023	Apr 2023	11,479
<b>Beispiel 2</b>	01.07.2023	31.07.2023	Jul 2023	Jul 2023	11,472

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



## Brennwertbezirk: Niederlinxweiler

Ortsteile: (Niederlinxweiler)

bis

von	Apr 2023	Mai 2023	Jun 2023	Jul 2023	Aug 2023	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023	Dez 2023	Jan 2024	Feb 2024	Mrz 2024
Apr 2023	11,479	11,470	11,466	11,467	11,469	11,479	11,481	11,478	11,474	11,467	11,462	11,458
Mai 2023		11,449	11,443	11,450	11,458	11,479	11,482	11,478	11,472	11,465	11,460	11,456
Jun 2023			11,428	11,451	11,466	11,498	11,493	11,482	11,475	11,466	11,461	11,456
Jul 2023				11,473	11,484	11,518	11,501	11,486	11,476	11,467	11,462	11,457
Aug 2023					11,494	11,537	11,505	11,486	11,476	11,467	11,461	11,457
Sep 2023						11,577	11,507	11,486	11,476	11,466	11,461	11,456
Okt 2023							11,487	11,477	11,470	11,462	11,458	11,453
Nov 2023								11,472	11,467	11,459	11,455	11,450
Dez 2023									11,463	11,455	11,450	11,446
Jan 2024										11,448	11,444	11,439
Feb 2024											11,437	11,432
Mrz 2024												11,426

### Vorgehensweise

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

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-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>	15.04.2023	15.04.2024	Apr 2023	Mrz 2024	11,458
<b>Beispiel 2</b>	06.10.2023	21.01.2024	Okt 2023	Dez 2023	11,470
<b>Beispiel 3</b>	22.02.2024	31.03.2024	Feb 2024	Feb 2024	11,437

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.04.2023	30.04.2023	Apr 2023	Apr 2023	11,479
<b>Beispiel 2</b>	01.07.2023	31.07.2023	Jul 2023	Jul 2023	11,473