

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



## Brennwertbezirk: Bliesen

Ortsteile: (Bliesen; Winterbach)

bis

von	Mrz 2023	Apr 2023	Mai 2023	Jun 2023	Jul 2023	Aug 2023	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023	Dez 2023	Jan 2024	Feb 2024
<b>Mrz 2023</b>	11,483	11,482	11,488	11,486	11,486	11,487	11,492	11,496	11,500	11,494	11,493	11,491
<b>Apr 2023</b>		11,480	11,494	11,488	11,489	11,490	11,498	11,502	11,506	11,497	11,495	11,492
<b>Mai 2023</b>			11,528	11,503	11,501	11,501	11,514	11,515	11,514	11,500	11,497	11,494
<b>Jun 2023</b>				11,437	11,467	11,481	11,506	11,511	11,512	11,498	11,495	11,492
<b>Jul 2023</b>					11,495	11,500	11,525	11,520	11,517	11,500	11,496	11,493
<b>Aug 2023</b>						11,504	11,538	11,524	11,518	11,500	11,496	11,493
<b>Sep 2023</b>							11,570	11,529	11,520	11,500	11,496	11,493
<b>Okt 2023</b>								11,516	11,515	11,496	11,494	11,491
<b>Nov 2023</b>									11,514	11,492	11,491	11,488
<b>Dez 2023</b>										11,475	11,483	11,481
<b>Jan 2024</b>											11,489	11,484
<b>Feb 2024</b>												11,477

### 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>	15.03.2023	17.03.2024	Mrz 2023	Feb 2024	11,491
<b>Beispiel 2</b>	06.09.2023	21.12.2023	Sep 2023	Nov 2023	11,520
<b>Beispiel 3</b>	22.01.2024	29.02.2024	Jan 2024	Jan 2024	11,489

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.03.2023	31.03.2023	Mrz 2023	Mrz 2023	11,483
<b>Beispiel 2</b>	01.06.2023	30.06.2023	Jun 2023	Jun 2023	11,437

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



## Brennwertbezirk: St. Wendel

Ortsteile: (St. Wendel; Oberlinxweiler; Urweiler)

bis

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

### 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>	15.03.2023	17.03.2024	Mrz 2023	Feb 2024	11,466
<b>Beispiel 2</b>	06.09.2023	21.12.2023	Sep 2023	Nov 2023	11,488
<b>Beispiel 3</b>	22.01.2024	29.02.2024	Jan 2024	Jan 2024	11,448

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.03.2023	31.03.2023	Mrz 2023	Mrz 2023	11,482
<b>Beispiel 2</b>	01.06.2023	30.06.2023	Jun 2023	Jun 2023	11,430

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



## Brennwertbezirk: Niederlinxweiler

Ortsteile: (Niederlinxweiler)

bis

von	Mrz 2023	Apr 2023	Mai 2023	Jun 2023	Jul 2023	Aug 2023	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023	Dez 2023	Jan 2024	Feb 2024
<b>Mrz 2023</b>	11,481	11,480	11,475	11,473	11,473	11,474	11,480	11,481	11,479	11,475	11,469	11,465
<b>Apr 2023</b>		11,479	11,470	11,466	11,467	11,469	11,479	11,481	11,478	11,474	11,467	11,462
<b>Mai 2023</b>			11,449	11,443	11,450	11,458	11,479	11,482	11,478	11,472	11,465	11,460
<b>Jun 2023</b>				11,428	11,451	11,466	11,498	11,493	11,482	11,475	11,466	11,461
<b>Jul 2023</b>					11,473	11,484	11,518	11,501	11,486	11,476	11,467	11,462
<b>Aug 2023</b>						11,494	11,537	11,505	11,486	11,476	11,467	11,461
<b>Sep 2023</b>							11,577	11,507	11,486	11,476	11,466	11,461
<b>Okt 2023</b>								11,487	11,477	11,470	11,462	11,458
<b>Nov 2023</b>									11,472	11,467	11,459	11,455
<b>Dez 2023</b>										11,463	11,455	11,450
<b>Jan 2024</b>											11,448	11,444
<b>Feb 2024</b>												11,437

### 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>	15.03.2023	17.03.2024	Mrz 2023	Feb 2024	11,465
<b>Beispiel 2</b>	06.09.2023	21.12.2023	Sep 2023	Nov 2023	11,486
<b>Beispiel 3</b>	22.01.2024	29.02.2024	Jan 2024	Jan 2024	11,448

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.03.2023	31.03.2023	Mrz 2023	Mrz 2023	11,481
<b>Beispiel 2</b>	01.06.2023	30.06.2023	Jun 2023	Jun 2023	11,428