

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



## Brennwertbezirk: Bliesen

Ortsteile: (Bliesen; Winterbach)

bis

von	Jun 2023	Jul 2023	Aug 2023	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023	Dez 2023	Jan 2024	Feb 2024	Mrz 2024	Apr 2024	Mai 2024
<b>Jun 2023</b>	11,437	11,467	11,481	11,506	11,511	11,512	11,498	11,495	11,492	11,483	11,480	11,480
<b>Jul 2023</b>		11,495	11,500	11,525	11,520	11,517	11,500	11,496	11,493	11,484	11,480	11,481
<b>Aug 2023</b>			11,504	11,538	11,524	11,518	11,500	11,496	11,493	11,484	11,480	11,481
<b>Sep 2023</b>				11,570	11,529	11,520	11,500	11,496	11,493	11,483	11,480	11,480
<b>Okt 2023</b>					11,516	11,515	11,496	11,494	11,491	11,481	11,478	11,479
<b>Nov 2023</b>						11,514	11,492	11,491	11,488	11,478	11,475	11,476
<b>Dez 2023</b>							11,475	11,483	11,481	11,471	11,467	11,469
<b>Jan 2024</b>								11,489	11,484	11,469	11,465	11,468
<b>Feb 2024</b>									11,477	11,453	11,451	11,456
<b>Mrz 2024</b>										11,427	11,434	11,445
<b>Apr 2024</b>											11,443	11,461
<b>Mai 2024</b>												11,500

### 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>	15.06.2023	15.06.2024	Jun 2023	Mai 2024	11,480
<b>Beispiel 2</b>	06.12.2023	21.03.2024	Dez 2023	Feb 2024	11,481
<b>Beispiel 3</b>	22.04.2024	31.05.2024	Apr 2024	Apr 2024	11,443

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.06.2023	30.06.2023	Jun 2023	Jun 2023	11,437
<b>Beispiel 2</b>	01.09.2023	30.09.2023	Sep 2023	Sep 2023	11,570

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



## Brennwertbezirk: St. Wendel

Ortsteile: (St. Wendel; Oberlinxweiler; Urweiler)

bis

von	Jun 2023	Jul 2023	Aug 2023	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023	Dez 2023	Jan 2024	Feb 2024	Mrz 2024	Apr 2024	Mai 2024
Jun 2023	11,430	11,451	11,466	11,497	11,493	11,483	11,476	11,468	11,463	11,458	11,457	11,459
Jul 2023		11,472	11,484	11,517	11,502	11,487	11,478	11,469	11,464	11,459	11,458	11,459
Aug 2023			11,495	11,537	11,508	11,489	11,479	11,469	11,463	11,458	11,457	11,459
Sep 2023				11,575	11,511	11,488	11,478	11,468	11,462	11,457	11,456	11,458
Okt 2023					11,487	11,477	11,471	11,463	11,458	11,453	11,453	11,455
Nov 2023						11,471	11,467	11,459	11,455	11,450	11,450	11,452
Dez 2023							11,463	11,455	11,450	11,446	11,446	11,449
Jan 2024								11,448	11,444	11,439	11,441	11,445
Feb 2024									11,437	11,432	11,436	11,443
Mrz 2024										11,426	11,436	11,446
Apr 2024											11,449	11,462
Mai 2024												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>	15.06.2023	15.06.2024	Jun 2023	Mai 2024	11,459
<b>Beispiel 2</b>	06.12.2023	21.03.2024	Dez 2023	Feb 2024	11,450
<b>Beispiel 3</b>	22.04.2024	31.05.2024	Apr 2024	Apr 2024	11,449

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.06.2023	30.06.2023	Jun 2023	Jun 2023	11,430
<b>Beispiel 2</b>	01.09.2023	30.09.2023	Sep 2023	Sep 2023	11,575

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



## Brennwertbezirk: Niederlinxweiler

Ortsteile: (Niederlinxweiler)

bis

von	Jun 2023	Jul 2023	Aug 2023	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023	Dez 2023	Jan 2024	Feb 2024	Mrz 2024	Apr 2024	Mai 2024
<b>Jun 2023</b>	11,428	11,451	11,466	11,498	11,493	11,482	11,475	11,466	11,461	11,456	11,456	11,457
<b>Jul 2023</b>		11,473	11,484	11,518	11,501	11,486	11,476	11,467	11,462	11,457	11,456	11,458
<b>Aug 2023</b>			11,494	11,537	11,505	11,486	11,476	11,467	11,461	11,457	11,456	11,457
<b>Sep 2023</b>				11,577	11,507	11,486	11,476	11,466	11,461	11,456	11,455	11,457
<b>Okt 2023</b>					11,487	11,477	11,470	11,462	11,458	11,453	11,453	11,454
<b>Nov 2023</b>						11,472	11,467	11,459	11,455	11,450	11,450	11,452
<b>Dez 2023</b>							11,463	11,455	11,450	11,446	11,446	11,448
<b>Jan 2024</b>								11,448	11,444	11,439	11,441	11,444
<b>Feb 2024</b>									11,437	11,432	11,436	11,442
<b>Mrz 2024</b>										11,426	11,436	11,445
<b>Apr 2024</b>											11,450	11,462
<b>Mai 2024</b>												11,488

### 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>	15.06.2023	15.06.2024	Jun 2023	Mai 2024	11,457
<b>Beispiel 2</b>	06.12.2023	21.03.2024	Dez 2023	Feb 2024	11,450
<b>Beispiel 3</b>	22.04.2024	31.05.2024	Apr 2024	Apr 2024	11,450

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.06.2023	30.06.2023	Jun 2023	Jun 2023	11,428
<b>Beispiel 2</b>	01.09.2023	30.09.2023	Sep 2023	Sep 2023	11,577