

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



## Brennwertbezirk: Bliesen

Ortsteile: (Bliesen; Winterbach)

bis

von	Jan 2022	Feb 2022	Mrz 2022	Apr 2022	Mai 2022	Jun 2022	Jul 2022	Aug 2022	Sep 2022	Okt 2022	Nov 2022	Dez 2022
Jan 2022	11,529	11,518	11,510	11,497	11,498	11,499	11,499	11,499	11,501	11,503	11,507	11,517
Feb 2022		11,503	11,497	11,481	11,483	11,486	11,486	11,486	11,490	11,493	11,500	11,514
Mrz 2022			11,489	11,466	11,471	11,476	11,477	11,478	11,484	11,489	11,499	11,516
Apr 2022				11,433	11,453	11,464	11,467	11,469	11,481	11,489	11,503	11,523
Mai 2022					11,513	11,522	11,517	11,513	11,523	11,523	11,530	11,544
Jun 2022						11,538	11,520	11,513	11,528	11,525	11,532	11,546
Jul 2022							11,497	11,497	11,524	11,523	11,531	11,547
Aug 2022								11,496	11,533	11,527	11,534	11,549
Sep 2022									11,549	11,532	11,537	11,551
Okt 2022										11,522	11,534	11,551
Nov 2022											11,541	11,557
Dez 2022												11,566

### 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.

**Achtung:** Sonderbeispiel Jahresverbrauchsabrechnung (JVA), Startdatum Verbrauchsermittlung 01.01.JJJJ bis zur Hochschätzung zum 31.12.JJJJ (JJJJ entspr. Abrechnungsjahr).  
 1. Enddatum der Abrechnungszeitspanne ist das Ablesedatum, 2. Enddatum des Abrechnungszeitraumes ist die Hochschätzung auf den 31.12.JJJJ.  
 Startzeile für die erste Zeitspanne (bei Ablesung z. B. 21.11.JJJJ) ist der Dezember des Vorjahres.

### SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.01.2022	15.01.2023	Jan 2022	Dez 2022	11,517
<b>Beispiel 2</b>	06.07.2022	21.10.2022	Jul 2022	Sep 2022	11,524
<b>JVA 1</b>	01.02.2022	21.12.2022	Jan 2022	Nov 2022	11,507
<b>JVA 2</b>	22.12.2022	31.01.2023	Dez 2022	Dez 2022	11,566

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.01.2022	31.01.2022	Jan 2022	Jan 2022	11,529
<b>Beispiel 2</b>	01.04.2022	30.04.2022	Apr 2022	Apr 2022	11,433

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



## Brennwertbezirk: St. Wendel

Ortsteile: (St. Wendel; Oberlinxweiler; Urweiler)

bis

von	Jan 2022	Feb 2022	Mrz 2022	Apr 2022	Mai 2022	Jun 2022	Jul 2022	Aug 2022	Sep 2022	Okt 2022	Nov 2022	Dez 2022
Jan 2022	11,450	11,480	11,481	11,474	11,477	11,479	11,480	11,480	11,484	11,485	11,478	11,489
Feb 2022		11,519	11,502	11,486	11,489	11,492	11,492	11,492	11,496	11,496	11,486	11,497
Mrz 2022			11,482	11,464	11,472	11,478	11,479	11,480	11,487	11,488	11,477	11,493
Apr 2022				11,440	11,462	11,474	11,477	11,479	11,490	11,491	11,475	11,495
Mai 2022					11,517	11,527	11,521	11,516	11,526	11,516	11,486	11,507
Jun 2022						11,543	11,524	11,516	11,529	11,516	11,481	11,506
Jul 2022							11,500	11,497	11,525	11,511	11,475	11,504
Aug 2022								11,494	11,534	11,513	11,473	11,504
Sep 2022									11,551	11,516	11,471	11,505
Okt 2022										11,493	11,452	11,499
Nov 2022											11,427	11,500
Dez 2022												11,546

### 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.

**Achtung:** Sonderbeispiel Jahresverbrauchsabrechnung (JVA), Startdatum Verbrauchsermittlung 01.01.JJJJ bis zur Hochschätzung zum 31.12.JJJJ (JJJJ entspr. Abrechnungsjahr).  
 1. Enddatum der Abrechnungszeitspanne ist das Ablesedatum, 2. Enddatum des Abrechnungszeitraumes ist die Hochschätzung auf den 31.12.JJJJ.  
 Startzeile für die erste Zeitspanne (bei Ablesung z. B. 21.11.JJJJ) ist der Dezember des Vorjahres.

### SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.01.2022	15.01.2023	Jan 2022	Dez 2022	11,489
<b>Beispiel 2</b>	06.07.2022	21.10.2022	Jul 2022	Sep 2022	11,525
<b>JVA 1</b>	01.02.2022	21.12.2022	Jan 2022	Nov 2022	11,478
<b>JVA 2</b>	22.12.2022	31.01.2023	Dez 2022	Dez 2022	11,546

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.01.2022	31.01.2022	Jan 2022	Jan 2022	11,450
<b>Beispiel 2</b>	01.04.2022	30.04.2022	Apr 2022	Apr 2022	11,440

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



## Brennwertbezirk: Niederlinxweiler

Ortsteile: (Niederlinxweiler)

bis

von	Jan 2022	Feb 2022	Mrz 2022	Apr 2022	Mai 2022	Jun 2022	Jul 2022	Aug 2022	Sep 2022	Okt 2022	Nov 2022	Dez 2022
Jan 2022	11,449	11,480	11,481	11,474	11,476	11,478	11,479	11,479	11,482	11,483	11,477	11,488
Feb 2022		11,520	11,503	11,487	11,489	11,491	11,492	11,492	11,495	11,495	11,485	11,498
Mrz 2022			11,483	11,465	11,471	11,476	11,477	11,478	11,484	11,485	11,474	11,492
Apr 2022				11,440	11,459	11,469	11,472	11,473	11,485	11,487	11,470	11,495
Mai 2022					11,513	11,524	11,519	11,515	11,525	11,515	11,482	11,508
Jun 2022						11,544	11,525	11,517	11,530	11,516	11,477	11,507
Jul 2022							11,500	11,497	11,525	11,511	11,471	11,505
Aug 2022								11,494	11,534	11,513	11,469	11,506
Sep 2022									11,549	11,515	11,468	11,506
Okt 2022										11,495	11,451	11,502
Nov 2022											11,427	11,503
Dez 2022												11,547

### 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.

**Achtung:** Sonderbeispiel Jahresverbrauchsabrechnung (JVA), Startdatum Verbrauchsermittlung 01.01.JJJJ bis zur Hochschätzung zum 31.12.JJJJ (JJJJ entspr. Abrechnungsjahr).  
 1. Enddatum der Abrechnungszeitspanne ist das Ablesedatum, 2. Enddatum des Abrechnungszeitraumes ist die Hochschätzung auf den 31.12.JJJJ.  
 Startzeile für die erste Zeitspanne (bei Ablesung z. B. 21.11.JJJJ) ist der Dezember des Vorjahres.

### SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.01.2022	15.01.2023	Jan 2022	Dez 2022	11,488
<b>Beispiel 2</b>	06.07.2022	21.10.2022	Jul 2022	Sep 2022	11,525
<b>JVA 1</b>	01.02.2022	21.12.2022	Jan 2022	Nov 2022	11,477
<b>JVA 2</b>	22.12.2022	31.01.2023	Dez 2022	Dez 2022	11,547

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.01.2022	31.01.2022	Jan 2022	Jan 2022	11,449
<b>Beispiel 2</b>	01.04.2022	30.04.2022	Apr 2022	Apr 2022	11,440