

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



## Brennwertbezirk: Bliesen

Ortsteile: (Bliesen; Winterbach)

bis

von	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021	Dez 2021
Jan 2021	11,369	11,393	11,421	11,431	11,440	11,441	11,437	11,432	11,433	11,447	11,460	11,467
Feb 2021		11,423	11,456	11,460	11,468	11,468	11,462	11,454	11,454	11,469	11,481	11,486
Mrz 2021			11,492	11,483	11,489	11,488	11,479	11,466	11,465	11,483	11,495	11,498
Apr 2021				11,472	11,487	11,485	11,471	11,452	11,452	11,480	11,496	11,499
Mai 2021					11,508	11,500	11,470	11,438	11,439	11,483	11,502	11,504
Jun 2021						11,468	11,396	11,354	11,384	11,472	11,501	11,504
Jul 2021							11,327	11,305	11,362	11,473	11,503	11,505
Aug 2021								11,286	11,375	11,494	11,516	11,514
Sep 2021									11,446	11,537	11,538	11,527
Okt 2021										11,570	11,550	11,533
Nov 2021											11,538	11,523
Dez 2021												11,510

### 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>	15.01.2021	15.01.2022	Jan 2021	Dez 2021	11,467
<b>Beispiel 2</b>	06.07.2021	21.10.2021	Jul 2021	Sep 2021	11,362
<b>JVA 1</b>	01.02.2021	21.12.2021	Jan 2021	Nov 2021	11,460
<b>JVA 2</b>	22.12.2021	31.01.2022	Dez 2021	Dez 2021	11,510

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.01.2021	31.01.2021	Jan 2021	Jan 2021	11,369
<b>Beispiel 2</b>	01.04.2021	30.04.2021	Apr 2021	Apr 2021	11,472

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



## Brennwertbezirk: St. Wendel

Ortsteile: (St. Wendel; Oberlinxweiler; Urweiler)

bis

von	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021	Dez 2021
Jan 2021	11,263	11,264	11,262	11,261	11,263	11,263	11,263	11,264	11,264	11,284	11,283	11,286
Feb 2021		11,266	11,261	11,260	11,263	11,263	11,263	11,264	11,264	11,290	11,288	11,290
Mrz 2021			11,256	11,256	11,262	11,262	11,262	11,264	11,264	11,297	11,292	11,295
Apr 2021				11,257	11,266	11,266	11,265	11,268	11,267	11,311	11,301	11,302
Mai 2021					11,279	11,275	11,272	11,275	11,273	11,332	11,313	11,310
Jun 2021						11,262	11,259	11,270	11,268	11,353	11,321	11,315
Jul 2021							11,257	11,274	11,270	11,365	11,325	11,318
Aug 2021								11,289	11,275	11,383	11,331	11,321
Sep 2021									11,264	11,404	11,335	11,324
Okt 2021										11,462	11,347	11,329
Nov 2021											11,274	11,290
Dez 2021												11,304

### 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>	15.01.2021	15.01.2022	Jan 2021	Dez 2021	11,286
<b>Beispiel 2</b>	06.07.2021	21.10.2021	Jul 2021	Sep 2021	11,270
<b>JVA 1</b>	01.02.2021	21.12.2021	Jan 2021	Nov 2021	11,283
<b>JVA 2</b>	22.12.2021	31.01.2022	Dez 2021	Dez 2021	11,304

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.01.2021	31.01.2021	Jan 2021	Jan 2021	11,263
<b>Beispiel 2</b>	01.04.2021	30.04.2021	Apr 2021	Apr 2021	11,257

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



## Brennwertbezirk: Niederlinxweiler

Ortsteile: (Niederlinxweiler)

bis

von	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021	Nov 2021	Dez 2021
Jan 2021	11,263	11,264	11,262	11,261	11,263	11,263	11,263	11,264	11,264	11,284	11,283	11,286
Feb 2021		11,266	11,261	11,260	11,263	11,263	11,263	11,264	11,264	11,290	11,288	11,290
Mrz 2021			11,256	11,256	11,262	11,262	11,262	11,263	11,263	11,298	11,293	11,295
Apr 2021				11,257	11,266	11,266	11,265	11,267	11,267	11,314	11,303	11,303
Mai 2021					11,279	11,276	11,272	11,275	11,273	11,337	11,315	11,312
Jun 2021						11,262	11,259	11,271	11,269	11,363	11,324	11,317
Jul 2021							11,256	11,275	11,270	11,374	11,328	11,319
Aug 2021								11,290	11,275	11,391	11,333	11,322
Sep 2021									11,264	11,411	11,337	11,324
Okt 2021										11,463	11,346	11,329
Nov 2021											11,274	11,290
Dez 2021												11,304

### 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>	15.01.2021	15.01.2022	Jan 2021	Dez 2021	11,286
<b>Beispiel 2</b>	06.07.2021	21.10.2021	Jul 2021	Sep 2021	11,270
<b>JVA 1</b>	01.02.2021	21.12.2021	Jan 2021	Nov 2021	11,283
<b>JVA 2</b>	22.12.2021	31.01.2022	Dez 2021	Dez 2021	11,304

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.01.2021	31.01.2021	Jan 2021	Jan 2021	11,263
<b>Beispiel 2</b>	01.04.2021	30.04.2021	Apr 2021	Apr 2021	11,257