

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



## Brennwertbezirk: Bliesen

Ortsteile: (Bliesen; Winterbach)

bis

von	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020
Jan 2020	11,466	11,479	11,487	11,494	11,497	11,497	11,495	11,493	11,492	11,487	11,484	11,463
Feb 2020		11,494	11,500	11,508	11,511	11,509	11,506	11,503	11,502	11,493	11,489	11,462
Mrz 2020			11,507	11,519	11,521	11,517	11,513	11,508	11,505	11,492	11,487	11,456
Apr 2020				11,543	11,537	11,527	11,517	11,508	11,503	11,486	11,481	11,444
Mai 2020					11,529	11,513	11,500	11,488	11,485	11,471	11,470	11,433
Jun 2020						11,482	11,467	11,454	11,462	11,455	11,461	11,423
Jul 2020							11,448	11,435	11,455	11,451	11,459	11,419
Aug 2020								11,420	11,458	11,451	11,460	11,418
Sep 2020									11,477	11,455	11,462	11,418
Okt 2020										11,448	11,460	11,413
Nov 2020											11,469	11,402
Dez 2020												11,351

### 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>	15.01.2020	15.01.2021	Jan 2020	Dez 2020	11,463
<b>Beispiel 2</b>	06.07.2020	21.10.2020	Jul 2020	Sep 2020	11,455
<b>JVA 1</b>	01.02.2020	21.12.2020	Jan 2020	Nov 2020	11,484
<b>JVA 2</b>	22.12.2020	31.01.2021	Dez 2020	Dez 2020	11,351

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.01.2020	31.01.2020	Jan 2020	Jan 2020	11,466
<b>Beispiel 2</b>	01.04.2020	30.04.2020	Apr 2020	Apr 2020	11,543

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



## Brennwertbezirk: St. Wendel

Ortsteile: (St. Wendel; Oberlinxweiler; Urweiler)

bis

von	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020
Jan 2020	11,276	11,276	11,287	11,297	11,307	11,309	11,310	11,311	11,310	11,305	11,300	11,295
Feb 2020		11,277	11,293	11,308	11,320	11,322	11,323	11,324	11,321	11,313	11,306	11,298
Mrz 2020			11,311	11,331	11,345	11,345	11,345	11,345	11,339	11,325	11,313	11,303
Apr 2020				11,371	11,383	11,375	11,372	11,368	11,356	11,331	11,314	11,301
Mai 2020					11,398	11,378	11,372	11,367	11,350	11,321	11,304	11,292
Jun 2020						11,342	11,345	11,343	11,326	11,300	11,289	11,281
Jul 2020							11,350	11,344	11,320	11,293	11,284	11,277
Aug 2020								11,336	11,308	11,285	11,279	11,273
Sep 2020									11,293	11,277	11,275	11,271
Okt 2020										11,271	11,272	11,268
Nov 2020											11,272	11,268
Dez 2020												11,264

### 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>	15.01.2020	15.01.2021	Jan 2020	Dez 2020	11,295
<b>Beispiel 2</b>	06.07.2020	21.10.2020	Jul 2020	Sep 2020	11,320
<b>JVA 1</b>	01.02.2020	21.12.2020	Jan 2020	Nov 2020	11,300
<b>JVA 2</b>	22.12.2020	31.01.2021	Dez 2020	Dez 2020	11,264

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.01.2020	31.01.2020	Jan 2020	Jan 2020	11,276
<b>Beispiel 2</b>	01.04.2020	30.04.2020	Apr 2020	Apr 2020	11,371

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



## Brennwertbezirk: Niederlinxweiler

Ortsteile: (Niederlinxweiler)

bis

von	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020
Jan 2020	11,276	11,277	11,287	11,297	11,306	11,307	11,309	11,309	11,308	11,304	11,299	11,294
Feb 2020		11,278	11,294	11,308	11,319	11,320	11,322	11,322	11,320	11,312	11,305	11,297
Mrz 2020			11,311	11,330	11,343	11,343	11,343	11,343	11,338	11,324	11,312	11,301
Apr 2020				11,369	11,381	11,374	11,372	11,369	11,357	11,330	11,313	11,299
Mai 2020					11,397	11,379	11,374	11,368	11,351	11,319	11,302	11,290
Jun 2020						11,342	11,345	11,343	11,325	11,297	11,287	11,279
Jul 2020							11,350	11,343	11,318	11,290	11,282	11,275
Aug 2020								11,336	11,307	11,283	11,278	11,273
Sep 2020									11,293	11,277	11,274	11,270
Okt 2020										11,271	11,272	11,268
Nov 2020											11,272	11,267
Dez 2020												11,264

### 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>	15.01.2020	15.01.2021	Jan 2020	Dez 2020	11,294
<b>Beispiel 2</b>	06.07.2020	21.10.2020	Jul 2020	Sep 2020	11,318
<b>JVA 1</b>	01.02.2020	21.12.2020	Jan 2020	Nov 2020	11,299
<b>JVA 2</b>	22.12.2020	31.01.2021	Dez 2020	Dez 2020	11,264

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.01.2020	31.01.2020	Jan 2020	Jan 2020	11,276
<b>Beispiel 2</b>	01.04.2020	30.04.2020	Apr 2020	Apr 2020	11,369