

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



## Brennwertbezirk: Bliesen

Ortsteile: (Bliesen; Winterbach)

bis

von	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020
Jun 2019	11,489	11,451	11,430	11,441	11,425	11,460	11,463	11,464	11,469	11,475	11,479	11,482
Jul 2019		11,405	11,396	11,428	11,416	11,458	11,462	11,463	11,469	11,474	11,479	11,481
Aug 2019			11,388	11,435	11,417	11,461	11,464	11,464	11,470	11,476	11,480	11,483
Sep 2019				11,458	11,422	11,466	11,467	11,467	11,472	11,477	11,482	11,484
Okt 2019					11,406	11,468	11,468	11,467	11,473	11,478	11,483	11,485
Nov 2019						11,502	11,484	11,477	11,481	11,486	11,490	11,492
Dez 2019							11,468	11,467	11,475	11,482	11,488	11,491
Jan 2020								11,466	11,479	11,487	11,494	11,497
Feb 2020									11,494	11,500	11,508	11,511
Mrz 2020										11,507	11,519	11,521
Apr 2020											11,543	11,537
Mai 2020												11,529

### 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>	15.06.2019	15.06.2020	Jun 2019	Mai 2020	11,482
<b>Beispiel 2</b>	06.12.2019	21.03.2020	Dez 2019	Feb 2020	11,475
<b>Beispiel 3</b>	22.04.2020	31.05.2020	Apr 2020	Apr 2020	11,543

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.06.2019	30.06.2019	Jun 2019	Jun 2019	11,489
<b>Beispiel 2</b>	01.09.2019	30.09.2019	Sep 2019	Sep 2019	11,458

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



## Brennwertbezirk: St. Wendel

Ortsteile: (St. Wendel; Oberlinxweiler; Urweiler)

von	bis											
	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020
Jun 2019	11,490	11,406	11,356	11,321	11,298	11,283	11,281	11,280	11,279	11,284	11,289	11,295
Jul 2019		11,307	11,281	11,272	11,269	11,266	11,270	11,272	11,273	11,278	11,284	11,290
Aug 2019			11,258	11,260	11,264	11,263	11,268	11,270	11,272	11,277	11,284	11,290
Sep 2019				11,261	11,265	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,284	11,290
Okt 2019					11,267	11,264	11,270	11,272	11,273	11,279	11,285	11,292
Nov 2019						11,263	11,270	11,272	11,274	11,280	11,287	11,294
Dez 2019							11,277	11,276	11,277	11,284	11,292	11,300
Jan 2020								11,276	11,276	11,287	11,297	11,307
Feb 2020									11,277	11,293	11,308	11,320
Mrz 2020										11,311	11,331	11,345
Apr 2020											11,371	11,383
Mai 2020												11,398

### 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>	15.06.2019	15.06.2020	Jun 2019	Mai 2020	11,295
<b>Beispiel 2</b>	06.12.2019	21.03.2020	Dez 2019	Feb 2020	11,277
<b>Beispiel 3</b>	22.04.2020	31.05.2020	Apr 2020	Apr 2020	11,371

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.06.2019	30.06.2019	Jun 2019	Jun 2019	11,490
<b>Beispiel 2</b>	01.09.2019	30.09.2019	Sep 2019	Sep 2019	11,261

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



## Brennwertbezirk: Niederlinxweiler

Ortsteile: (Niederlinxweiler)

bis

von	Jun 2019	Jul 2019	Aug 2019	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020
Jun 2019	11,490	11,407	11,359	11,319	11,294	11,279	11,278	11,278	11,278	11,283	11,288	11,293
Jul 2019		11,307	11,282	11,272	11,269	11,266	11,270	11,271	11,273	11,278	11,284	11,290
Aug 2019			11,259	11,261	11,265	11,264	11,268	11,271	11,272	11,278	11,284	11,290
Sep 2019				11,262	11,265	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,285	11,290
Okt 2019					11,267	11,264	11,269	11,271	11,273	11,279	11,285	11,291
Nov 2019						11,263	11,270	11,272	11,274	11,280	11,287	11,293
Dez 2019							11,276	11,276	11,277	11,284	11,292	11,299
Jan 2020								11,276	11,277	11,287	11,297	11,306
Feb 2020									11,278	11,294	11,308	11,319
Mrz 2020										11,311	11,330	11,343
Apr 2020											11,369	11,381
Mai 2020												11,397

### 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>	15.06.2019	15.06.2020	Jun 2019	Mai 2020	11,293
<b>Beispiel 2</b>	06.12.2019	21.03.2020	Dez 2019	Feb 2020	11,277
<b>Beispiel 3</b>	22.04.2020	31.05.2020	Apr 2020	Apr 2020	11,369

### RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.06.2019	30.06.2019	Jun 2019	Jun 2019	11,490
<b>Beispiel 2</b>	01.09.2019	30.09.2019	Sep 2019	Sep 2019	11,262