

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

Netzwerke Merzig GmbH

Brennwertbezirk: Merzig (Kreisstadt Merzig einschließlich der gasversorgten Stadtteile)

von	Nov 19	Dez 19	Jan 20	Feb 20	Mrz 20	Apr 20	Mai 20	Jun 20	Jul 20	Aug 20	Sep 20	Okt 20
Nov 19	11,263	11,271	11,273	11,274	11,280	11,287	11,292	11,293	11,294	11,295	11,295	11,293
Dez 19		11,277	11,276	11,277	11,284	11,292	11,297	11,298	11,300	11,300	11,3	11,297
Jan 20			11,276	11,276	11,287	11,296	11,303	11,305	11,306	11,307	11,306	11,302
Feb 20				11,277	11,293	11,307	11,316	11,317	11,318	11,319	11,317	11,31
Mrz 20					11,311	11,329	11,339	11,339	11,340	11,340	11,335	11,321
Apr 20						11,370	11,374	11,367	11,365	11,363	11,352	11,326
Mai 20							11,379	11,365	11,362	11,358	11,343	11,314
Jun 20								11,339	11,344	11,342	11,325	11,298
Jul 20									11,350	11,344	11,319	11,291
Aug 20										11,337	11,308	11,284
Sep 20											11,293	11,277
Okt 20												11,271

Bei der Berechnung der Jahresabrechnungsbrennwerte bzw. unterjährigen Abrechnungsbrennwerte für SLP-Ausspeisestellen wird nach DVGW-Arbeitsblatt G685 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

	Abrechnungszeitraum		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	16.11.2019	15.01.2020	Nov 19	Jan 20	11,273
<b>Beispiel 2</b>	15.12.2019	29.03.2020	Dez 19	Mrz 20	11,284

## RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitraum		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.02.2020	29.02.2020	Feb 20	Feb 20	11,277
<b>Beispiel 2</b>	01.11.2019	30.11.2019	Nov 19	Nov 19	11,263