

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

Netzwerke Merzig GmbH

Brennwertbezirk: Merzig (Kreisstadt Merzig einschließlich der gasversorgten Stadtteile)

von	Sep 19	Okt 19	Nov 19	Dez 19	Jan 20	Feb 20	Mrz 20	Apr 20	Mai 20	Jun 20	Jul 20	Aug 20
Sep 19	11,261	11,266	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,284	11,289	11,290	11,291	11,292
Okt 19		11,268	11,265	11,270	11,272	11,273	11,279	11,285	11,290	11,219	11,292	11,293
Nov 19			11,263	11,271	11,273	11,274	11,280	11,287	11,292	11,293	11,294	11,295
Dez 19				11,277	11,276	11,277	11,284	11,292	11,297	11,298	11,300	11,300
Jan 20					11,276	11,276	11,287	11,296	11,303	11,305	11,306	11,307
Feb 20						11,277	11,293	11,307	11,316	11,317	11,318	11,319
Mrz 20							11,311	11,329	11,339	11,339	11,340	11,340
Apr 20								11,370	11,374	11,367	11,365	11,363
Mai 20									11,379	11,365	11,362	11,358
Jun 20										11,339	11,344	11,342
Jul 20											11,350	11,344
Aug 20												11,337

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 kWh/m <sup>3</sup>
	von	bis			
<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 kWh/m <sup>3</sup>
	von	bis			
<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