

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

Netzwerke Merzig GmbH

Brennwertbezirk: Merzig (Kreisstadt Merzig einschließlich der gasversorgten Stadtteile)

von	Feb 20	Mrz 20	Apr 20	Mai 20	Jun 20	Jul 20	Aug 20	Sep 20	Okt 20	Nov 20	Dez 20	Jan 21
Feb 20	11,277	11,293	11,307	11,316	11,317	11,318	11,319	11,317	11,31	11,303	11,295	11,289
Mrz 20		11,311	11,329	11,339	11,339	11,340	11,340	11,335	11,321	11,31	11,299	11,291
Apr 20			11,370	11,374	11,367	11,365	11,363	11,352	11,326	11,309	11,296	11,288
Mai 20				11,379	11,365	11,362	11,358	11,343	11,314	11,299	11,288	11,281
Jun 20					11,339	11,344	11,342	11,325	11,298	11,287	11,279	11,274
Jul 20						11,350	11,344	11,319	11,291	11,282	11,276	11,272
Aug 20							11,337	11,308	11,284	11,278	11,273	11,27
Sep 20								11,293	11,277	11,274	11,27	11,268
Okt 20									11,271	11,272	11,268	11,266
Nov 20										11,272	11,267	11,266
Dez 20											11,264	11,263
Jan 21												11,263

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>	23.02.2020	20.08.2020	Feb 20	Aug 20	11,319
<b>Beispiel 2</b>	08.09.2020	31.12.2020	Sep 20	Dez 20	11,270

## 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>	01.12.2020	31.12.2020	Dez 20	Dez 20	11,264