

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

Netzwerke Merzig GmbH

Brennwertbezirk: Merzig (Kreisstadt Merzig einschließlich der gasversorgten Stadtteile)

von	Jun 19	Jul 19	Aug 19	Sep 19	Okt 19	Nov 19	Dez 19	Jan 20	Feb 20	Mrz 20	Apr 20	Mai 20
Jun 19	11,286	11,292	11,281	11,273	11,271	11,267	11,271	11,272	11,273	11,279	11,284	11,288
Jul 19		11,299	11,279	11,270	11,269	11,266	11,270	11,272	11,273	11,278	11,284	11,288
Aug 19			11,260	11,261	11,265	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,284	11,288
Sep 19				11,261	11,266	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,284	11,289
Okt 19					11,268	11,265	11,270	11,272	11,273	11,279	11,285	11,29
Nov 19						11,263	11,271	11,273	11,274	11,28	11,287	11,292
Dez 19							11,277	11,276	11,277	11,284	11,292	11,297
Jan 20								11,276	11,276	11,287	11,296	11,303
Feb 20									11,277	11,293	11,307	11,316
Mrz 20										11,311	11,329	11,339
Apr 20											11,37	11,374
Mai 20												11,379

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>	01.04.2019	30.04.2019	Apr 19	Apr 19	11,378