

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

Netzwerke Merzig GmbH

Brennwertbezirk: Merzig (Kreisstadt Merzig einschließlich der gasversorgten Stadtteile)

von	Nov 18	Dez 18	Jan 19	Feb 19	Mrz 19	Apr 19	Mai 19	Jun 19	Jul 19	Aug 19	Sep 19	Okt 19
Nov 18	11,250	11,256	11,259	11,261	11,263	11,275	11,276	11,277	11,277	11,277	11,276	11,276
Dez 18		11,261	11,262	11,263	11,266	11,279	11,281	11,281	11,281	11,281	11,280	11,279
Jan 19			11,262	11,263	11,267	11,284	11,286	11,286	11,283	11,286	11,284	11,283
Feb 19				11,268	11,271	11,296	11,297	11,296	11,296	11,295	11,293	11,290
Mrz 19					11,275	11,316	11,313	11,311	11,310	11,308	11,304	11,298
Apr 19						11,378	11,345	11,338	11,335	11,329	11,320	11,307
Mai 19							11,300	11,297	11,297	11,292	11,285	11,279
Jun 19								11,286	11,292	11,281	11,273	11,271
Jul 19									11,299	11,279	11,270	11,269
Aug 19										11,260	11,261	11,265
Sep 19											11,261	11,266
Okt 19												11,268

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>	10.12.2018	13.03.2019	Dez 18	Feb 19	11,263
<b>Beispiel 2</b>	01.02.2019	03.06.2019	Feb 19	Mai 19	11,297

## RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitraum		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.10.2019	31.10.2019	Okt 19	Okt 19	11,268
<b>Beispiel 2</b>	01.04.2019	30.04.2019	Apr 19	Apr 19	11,378