

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

Netzwerke Merzig GmbH

Brennwertbezirk: Merzig (Kreisstadt Merzig einschließlich der gasversorgten Stadtteile)

von	Mrz 19	Apr 19	Mai 19	Jun 19	Jul 19	Aug 19	Sep 19	Okt 19	Nov 19	Dez 19	Jan 20	Feb 20
Mrz 19	11,275	11,316	11,313	11,311	11,310	11,308	11,304	11,298	11,289	11,286	11,284	11,283
Apr 19		11,378	11,345	11,338	11,335	11,329	11,320	11,307	11,293	11,289	11,286	11,284
Mai 19			11,300	11,297	11,297	11,292	11,285	11,279	11,273	11,274	11,275	11,275
Jun 19				11,286	11,292	11,281	11,273	11,271	11,267	11,271	11,272	11,273
Jul 19					11,299	11,279	11,270	11,269	11,266	11,270	11,272	11,273
Aug 19						11,260	11,261	11,265	11,264	11,269	11,271	11,272
Sep 19							11,261	11,266	11,264	11,269	11,271	11,272
Okt 19								11,268	11,265	11,270	11,272	11,273
Nov 19									11,263	11,271	11,273	11,274
Dez 19										11,277	11,276	11,277
Jan 20											11,276	11,276
Feb 20												11,277

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>	10.06.2019	13.11.2019	Jun 19	Okt 19	11,271
<b>Beispiel 2</b>	01.08.2019	03.12.2019	Aug 19	Nov 19	11,264

## 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>	01.04.2019	30.04.2019	Apr 19	Apr 19	11,378