

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

Netzwerke Merzig GmbH

Brennwertbezirk: Merzig (Kreisstadt Merzig einschließlich der gasversorgten Stadtteile)

von	Jan 17	Feb 17	Mrz 17	Apr 17	Mai 17	Jun 17	Jul 17	Aug 17	Sep 17	Okt 17	Nov 17	Dez 17
Jan 17	11,268	11,260	11,263	11,271	11,274	11,276	11,277	11,279	11,282	11,283	11,278	11,274
Feb 17		11,248	11,258	11,272	11,278	11,280	11,282	11,285	11,289	11,289	11,282	11,276
Mrz 17			11,271	11,291	11,296	11,298	11,301	11,303	11,306	11,304	11,291	11,281
Apr 17				11,316	11,318	11,320	11,321	11,323	11,324	11,316	11,296	11,283
Mai 17					11,322	11,325	11,328	11,330	11,329	11,316	11,291	11,278
Jun 17						11,332	11,335	11,336	11,332	11,315	11,286	11,274
Jul 17							11,339	11,338	11,332	11,313	11,284	11,272
Aug 17								11,338	11,330	11,310	11,281	11,270
Sep 17									11,327	11,306	11,277	11,267
Okt 17										11,294	11,266	11,260
Nov 17											11,251	11,252
Dez 17												11,253

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>	11.02.2017	25.09.2017	Feb 17	Aug 17	11,285
<b>Beispiel 2</b>	08.05.2017	14.10.2017	Mai 17	Sep 17	11,329

## RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitraum		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.07.2017	31.07.2017	Jul 17	Jul 17	11,339
<b>Beispiel 2</b>	01.12.2017	31.12.2017	Dez 17	Dez 17	11,253