

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

Netzwerke Merzig GmbH

Brennwertbezirk: Merzig (Kreisstadt Merzig einschließlich der gasversorgten Stadtteile)

von	Apr 16	Mai 16	Jun 16	Jul 16	Aug 16	Sep 16	Okt 16	Nov 16	Dez 16	Jan 17	Feb 17	Mrz 17
Apr 16	11,317	11,322	11,325	11,325	11,325	11,328	11,315	11,299	11,291	11,285	11,279	11,278
Mai 16		11,332	11,335	11,334	11,332	11,336	11,314	11,294	11,286	11,281	11,275	11,275
Jun 16			11,342	11,336	11,322	11,338	11,309	11,288	11,282	11,277	11,272	11,272
Jul 16				11,327	11,326	11,336	11,303	11,283	11,279	11,275	11,270	11,270
Aug 16					11,324	11,341	11,300	11,280	11,277	11,274	11,269	11,269
Sep 16						11,354	11,296	11,277	11,275	11,273	11,268	11,268
Okt 16							11,283	11,270	11,271	11,270	11,266	11,267
Nov 16								11,262	11,268	11,268	11,264	11,265
Dez 16									11,272	11,270	11,264	11,265
Jan 17										11,268	11,260	11,263
Feb 17											11,248	11,258
Mrz 17												11,271

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>	11.05.2016	25.11.2016	Mai 16	Okt 16	11,314
<b>Beispiel 2</b>	08.11.2016	14.03.2017	Nov 16	Feb 17	11,264

## RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitraum		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/m <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	01.05.2016	31.05.2016	Mai 16	Mai 16	11,332
<b>Beispiel 2</b>	01.03.2017	31.03.2017	Mrz 17	Mrz 17	11,271