

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

Netzwerke Merzig GmbH

Brennwertbezirk: Merzig (Kreisstadt Merzig einschließlich der gasversorgten Stadtteile)

von	Dez 16	Jan 17	Feb 17	Mrz 17	Apr 17	Mai 17	Jun 17	Jul 17	Aug 17	Sep 17	Okt 17	Nov 17
Dez 16	11,272	11,270	11,264	11,265	11,271	11,274	11,275	11,276	11,277	11,280	11,281	11,277
Jan 17		11,268	11,260	11,263	11,271	11,274	11,276	11,277	11,279	11,282	11,283	11,278
Feb 17			11,248	11,258	11,272	11,278	11,280	11,282	11,285	11,289	11,289	11,282
Mrz 17				11,271	11,291	11,296	11,298	11,301	11,303	11,306	11,304	11,291
Apr 17					11,316	11,318	11,320	11,321	11,323	11,324	11,316	11,296
Mai 17						11,322	11,325	11,328	11,330	11,329	11,316	11,291
Jun 17							11,332	11,335	11,336	11,332	11,315	11,286
Jul 17								11,339	11,338	11,332	11,313	11,284
Aug 17									11,338	11,330	11,310	11,281
Sep 17										11,327	11,306	11,277
Okt 17											11,294	11,266
Nov 17												11,251

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>
Beispiel 1	11.02.2017	25.09.2017	Feb 17	Aug 17	11,285
Beispiel 2	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>
Beispiel 1	01.12.2016	31.12.2016	Dez 16	Dez 16	11,272
Beispiel 2	01.11.2017	30.11.2017	Nov 17	Nov 17	11,251