

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

Netzwerke Merzig GmbH

Brennwertbezirk: Merzig (Kreisstadt Merzig einschließlich der gasversorgten Stadtteile)

von	Aug 16	Sep 16	Okt 16	Nov 16	Dez 16	Jan 17	Feb 17	Mrz 17	Apr 17	Mai 17	Jun 17	Jul 17
Aug 16	11,324	11,341	11,300	11,280	11,277	11,274	11,269	11,269	11,273	11,275	11,276	11,277
Sep 16		11,354	11,296	11,277	11,275	11,273	11,268	11,268	11,273	11,275	11,275	11,276
Okt 16			11,283	11,270	11,271	11,270	11,266	11,267	11,271	11,273	11,274	11,275
Nov 16				11,262	11,268	11,268	11,264	11,265	11,270	11,272	11,273	11,274
Dez 16					11,272	11,270	11,264	11,265	11,271	11,274	11,275	11,276
Jan 17						11,268	11,260	11,263	11,271	11,274	11,276	11,277
Feb 17							11,248	11,258	11,272	11,278	11,280	11,282
Mrz 17								11,271	11,291	11,296	11,298	11,301
Apr 17									11,316	11,318	11,320	11,321
Mai 17										11,322	11,325	11,328
Jun 17											11,332	11,335
Jul 17												<b>11,339</b>

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 kWh/m <sup>3</sup>
	von	bis			
Beispiel 1	11.09.2016	25.03.2016	Sep 16	Feb 17	<b>11,268</b>
Beispiel 2	08.11.2016	14.03.2017	Nov 16	Feb 17	<b>11,264</b>

## RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitraum		Zeile	Spalte	Ergebnis kWh/m <sup>3</sup>
	von	bis			
Beispiel 1	01.12.2016	31.12.2016	Dez 16	Dez 16	<b>11,272</b>
Beispiel 2	01.07.2017	31.07.2017	Jul 17	Jul 17	<b>11,339</b>