

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

Netzwerke Merzig GmbH

Brennwertbezirk: Merzig (Kreisstadt Merzig einschließlich der gasversorgten Stadtteile)

von	Apr 15	Mai 15	Jun 15	Jul 15	Aug 15	Sep 15	Okt 15	Nov 15	Dez 15	Jan 16	Feb 16	Mrz 16
Apr 15	11,286	11,302	11,306	11,306	11,311	11,316	11,320	11,319	11,315	11,311	11,308	11,302
Mai 15		11,332	11,330	11,325	11,333	11,334	11,332	11,327	11,320	11,314	11,310	11,303
Jun 15			11,326	11,317	11,334	11,336	11,332	11,326	11,319	11,313	11,309	11,302
Jul 15				11,303	11,340	11,339	11,333	11,326	11,319	11,312	11,308	11,301
Aug 15					11,378	11,348	11,336	11,327	11,319	11,312	11,308	11,301
Sep 15						11,338	11,332	11,324	11,317	11,311	11,307	11,300
Okt 15							11,329	11,322	11,315	11,309	11,305	11,298
Nov 15								11,316	11,310	11,305	11,302	11,295
Dez 15									11,304	11,301	11,298	11,291
Jan 16										11,298	11,296	11,287
Feb 16											11,293	11,281
Mrz 16												11,268

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	08.04.2015	25.10.2015	Apr 15	Sep 15	11,316
Beispiel 2	07.08.2015	27.12.2015	Aug 15	Nov 15	11,327

## RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitraum		Zeile	Spalte	Ergebnis kWh/m <sup>3</sup>
	von	bis			
Beispiel 1	01.10.2015	31.10.2015	Okt 15	Okt 15	11,329
Beispiel 2	01.03.2016	31.03.2016	Mrz 16	Mrz 16	11,268