

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

Netzwerke Merzig GmbH

Brennwertbezirk: Merzig (Kreisstadt Merzig einschließlich der gasversorgten Stadtteile)

| von    | Feb 18 | Mrz 18 | Apr 18 | Mai 18 | Jun 18 | Jul 18 | Aug 18 | Sep 18 | Okt 18 | Nov 18 | Dez 18 | Jan 19 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Feb 18 | 11,267 | 11,260 | 11,258 | 11,259 | 11,260 | 11,261 | 11,262 | 11,262 | 11,262 | 11,260 | 11,260 | 11,260 |
| Mrz 18 |        | 11,251 | 11,250 | 11,252 | 11,255 | 11,257 | 11,259 | 11,260 | 11,259 | 11,257 | 11,258 | 11,259 |
| Apr 18 |        |        | 11,249 | 11,255 | 11,260 | 11,265 | 11,267 | 11,268 | 11,265 | 11,260 | 11,260 | 11,261 |
| Mai 18 |        |        |        | 11,266 | 11,274 | 11,280 | 11,282 | 11,279 | 11,270 | 11,262 | 11,262 | 11,262 |
| Jun 18 |        |        |        |        | 11,288 | 11,294 | 11,293 | 11,285 | 11,271 | 11,261 | 11,261 | 11,262 |
| Jul 18 |        |        |        |        |        | 11,301 | 11,295 | 11,284 | 11,269 | 11,260 | 11,260 | 11,261 |
| Aug 18 |        |        |        |        |        |        | 11,290 | 11,278 | 11,265 | 11,257 | 11,259 | 11,260 |
| Sep 18 |        |        |        |        |        |        |        | 11,272 | 11,261 | 11,255 | 11,258 | 11,259 |
| Okt 18 |        |        |        |        |        |        |        |        | 11,257 | 11,253 | 11,256 | 11,258 |
| Nov 18 |        |        |        |        |        |        |        |        |        | 11,250 | 11,256 | 11,259 |
| Dez 18 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | 11,261 | 11,262 |
| Jan 19 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | 11,262 |

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> | 11.03.2018          | 25.10.2018 | Mrz 18 | Sep 18 | 11,260             |
| <b>Beispiel 2</b> | 08.05.2018          | 14.11.2018 | Mai 18 | Okt 18 | 11,270             |

## RLM-Ausspeisestellen

|                   | Abrechnungszeitraum |            | Zeile  | Spalte | Ergebnis           |
|-------------------|---------------------|------------|--------|--------|--------------------|
|                   | von                 | bis        |        |        | kWh/m <sup>3</sup> |
| <b>Beispiel 1</b> | 01.03.2018          | 31.03.2018 | Mrz 18 | Mrz 18 | 11,251             |
| <b>Beispiel 2</b> | 01.01.2019          | 31.01.2019 | Jan 19 | Jan 19 | 11,262             |