

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

Netzwerke Merzig GmbH

Brennwertbezirk: Merzig (Kreisstadt Merzig einschließlich der gasversorgten Stadtteile)

von	Aug 20	Sep 20	Okt 20	Nov 20	Dez 20	Jan 21	Feb 21	Mrz 21	Apr 21	Mai 21	Jun 21	Jul 21
Aug 20	11,337	11,308	11,284	11,278	11,273	11,27	11,269	11,267	11,266	11,267	11,237	11,266
Sep 20		11,293	11,277	11,274	11,27	11,268	11,267	11,266	11,265	11,266	11,266	11,265
Okt 20			11,271	11,272	11,268	11,266	11,266	11,265	11,264	11,265	11,265	11,265
Nov 20				11,272	11,267	11,266	11,266	11,264	11,263	11,264	11,264	11,264
Dez 20					11,264	11,263	11,264	11,262	11,262	11,263	11,263	11,263
Jan 21						11,263	11,264	11,262	11,261	11,263	11,263	11,263
Feb 21							11,266	11,261	11,261	11,263	11,263	11,263
Mrz 21								11,256	11,256	11,262	11,261	11,261
Apr 21									11,257	11,266	11,265	11,265
Mai 21										11,278	11,275	11,272
Jun 21											11,261	11,259
Jul 21												11,257

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	21.08.2020	31.12.2020	Aug 20	Nov 20	11,278
Beispiel 2	02.01.2021	30.04.2021	Jan 21	Mrz 21	11,262

## RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitraum		Zeile	Spalte	Ergebnis kWh/m <sup>3</sup>
	von	bis			
Beispiel 1	01.09.2020	30.09.2020	Sep 20	Sep 20	11,293
Beispiel 2	01.12.2020	31.12.2020	Dez 20	Dez 20	11,264