

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Netzwerke Merzig GmbH

Brennwertbezirk: Merzig (Kreisstadt Merzig einschließlich der gasversorgten Stadtteile)

von	Okt 19	Nov 19	Dez 19	Jan 20	Feb 20	Mrz 20	Apr 20	Mai 20	Jun 20	Jul 20	Aug 20	Sep 20
Okt 19	11,268	11,265	11,270	11,272	11,273	11,279	11,285	11,290	11,219	11,292	11,293	11,293
Nov 19		11,263	11,271	11,273	11,274	11,280	11,287	11,292	11,293	11,294	11,295	11,295
Dez 19			11,277	11,276	11,277	11,284	11,292	11,297	11,298	11,300	11,300	11,3
Jan 20				11,276	11,276	11,287	11,296	11,303	11,305	11,306	11,307	11,306
Feb 20					11,277	11,293	11,307	11,316	11,317	11,318	11,319	11,317
Mrz 20						11,311	11,329	11,339	11,339	11,340	11,340	11,335
Apr 20							11,370	11,374	11,367	11,365	11,363	11,352
Mai 20								11,379	11,365	11,362	11,358	11,343
Jun 20									11,339	11,344	11,342	11,325
Jul 20										11,350	11,344	11,319
Aug 20											11,337	11,308
Sep 20												11,293

Bei der Berechnung der Jahresabrechnungsbrennwerte bzw. unterjährigen Abrechnungsbrennwerte für SLP-Ausspeisestellen wird nach VVGW-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 ³
Beispiel 1	16.11.2019	15.01.2020	Nov 19	Jan 20	11,273
Beispiel 2	15.12.2019	29.03.2020	Dez 19	Mrz 20	11,284

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitraum		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/m ³
Beispiel 1	01.02.2020	29.02.2020	Feb 20	Feb 20	11,277
Beispiel 2	01.11.2019	30.11.2019	Nov 19	Nov 19	11,263