

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Netzwerke Merzig GmbH

Brennwertbezirk: Merzig (Kreisstadt Merzig einschließlich der gasversorgten Stadtteile)

von	Feb 19	Mrz 19	Apr 19	Mai 19	Jun 19	Jul 19	Aug 19	Sep 19	Okt 19	Nov 19	Dez 19	Jan 20
Feb 19	11,268	11,271	11,296	11,297	11,296	11,296	11,295	11,293	11,290	11,285	11,283	11,282
Mrz 19		11,275	11,316	11,313	11,311	11,310	11,308	11,304	11,298	11,289	11,286	11,284
Apr 19			11,378	11,345	11,338	11,335	11,329	11,320	11,307	11,293	11,289	11,286
Mai 19				11,300	11,297	11,297	11,292	11,285	11,279	11,273	11,274	11,275
Jun 19					11,286	11,292	11,281	11,273	11,271	11,267	11,271	11,272
Jul 19						11,299	11,279	11,270	11,269	11,266	11,270	11,272
Aug 19							11,260	11,261	11,265	11,264	11,269	11,271
Sep 19								11,261	11,266	11,264	11,269	11,271
Okt 19									11,268	11,265	11,270	11,272
Nov 19										11,263	11,271	11,273
Dez 19											11,277	11,276
Jan 20												11,276

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 ³
Beispiel 1	10.06.2019	13.11.2019	Jun 19	Okt 19	11,271
Beispiel 2	01.02.2019	03.06.2019	Feb 19	Mai 19	11,297

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitraum		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/m ³
Beispiel 1	01.01.2020	31.01.2020	Jan 20	Jan 20	11,276
Beispiel 2	01.04.2019	30.04.2019	Apr 19	Apr 19	11,378