

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Netzwerke Merzig GmbH

Brennwertbezirk: Merzig (Kreisstadt Merzig einschließlich der gasversorgten Stadtteile)

von	Okt 16	Nov 16	Dez 16	Jan 17	Feb 17	Mrz 17	Apr 17	Mai 17	Jun 17	Jul 17	Aug 17	Sep 17
Okt 16	11,283	11,270	11,271	11,270	11,266	11,267	11,271	11,273	11,274	11,275	11,276	11,278
Nov 16		11,262	11,268	11,268	11,264	11,265	11,270	11,272	11,273	11,274	11,275	11,278
Dez 16			11,272	11,270	11,264	11,265	11,271	11,274	11,275	11,276	11,277	11,280
Jan 17				11,268	11,260	11,263	11,271	11,274	11,276	11,277	11,279	11,282
Feb 17					11,248	11,258	11,272	11,278	11,280	11,282	11,285	11,289
Mrz 17						11,271	11,291	11,296	11,298	11,301	11,303	11,306
Apr 17							11,316	11,318	11,320	11,321	11,323	11,324
Mai 17								11,322	11,325	11,328	11,330	11,329
Jun 17									11,332	11,335	11,336	11,332
Jul 17										11,339	11,338	11,332
Aug 17											11,338	11,330
Sep 17												11,327

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	11.02.2017	25.09.2017	Feb 17	Aug 17	11,285
Beispiel 2	08.11.2016	14.03.2017	Nov 16	Feb 17	11,264

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitraum		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/m ³
Beispiel 1	01.12.2016	31.12.2016	Dez 16	Dez 16	11,272
Beispiel 2	01.09.2017	30.09.2017	Sep 17	Sep 17	11,327