

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Netzwerke Merzig GmbH

Brennwertbezirk: Merzig (Kreisstadt Merzig einschließlich der gasversorgten Stadtteile)

von	Sep 16	Okt 16	Nov 16	Dez 16	Jan 17	Feb 17	Mrz 17	Apr 17	Mai 17	Jun 17	Jul 17	Aug 17
Sep 16	11,354	11,296	11,277	11,275	11,273	11,268	11,268	11,273	11,275	11,275	11,276	11,277
Okt 16		11,283	11,270	11,271	11,270	11,266	11,267	11,271	11,273	11,274	11,275	11,276
Nov 16			11,262	11,268	11,268	11,264	11,265	11,270	11,272	11,273	11,274	11,275
Dez 16				11,272	11,270	11,264	11,265	11,271	11,274	11,275	11,276	11,277
Jan 17					11,268	11,260	11,263	11,271	11,274	11,276	11,277	11,279
Feb 17						11,248	11,258	11,272	11,278	11,280	11,282	11,285
Mrz 17							11,271	11,291	11,296	11,298	11,301	11,303
Apr 17								11,316	11,318	11,320	11,321	11,323
Mai 17									11,322	11,325	11,328	11,330
Jun 17										11,332	11,335	11,336
Jul 17											11,339	11,338
Aug 17												11,338

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 ³
	von	bis			
Beispiel 1	11.09.2016	25.03.2016	Sep 16	Feb 17	11,268
Beispiel 2	08.11.2016	14.03.2017	Nov 16	Feb 17	11,264

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitraum		Zeile	Spalte	Ergebnis kWh/m ³
	von	bis			
Beispiel 1	01.12.2016	31.12.2016	Dez 16	Dez 16	11,272
Beispiel 2	01.08.2017	31.08.2017	Aug 17	Aug 17	11,338