

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Netzwerke Merzig GmbH

Brennwertbezirk: Merzig (Kreisstadt Merzig einschließlich der gasversorgten Stadtteile)

von	Jul 16	Aug 16	Sep 16	Okt 16	Nov 16	Dez 16	Jan 17	Feb 17	Mrz 17	Apr 17	Mai 17	Jun 17
Jul 16	11,327	11,326	11,336	11,303	11,283	11,279	11,275	11,270	11,270	11,274	11,276	11,277
Aug 16		11,324	11,341	11,300	11,280	11,277	11,274	11,269	11,269	11,273	11,275	11,276
Sep 16			11,354	11,296	11,277	11,275	11,273	11,268	11,268	11,273	11,275	11,275
Okt 16				11,283	11,270	11,271	11,270	11,266	11,267	11,271	11,273	11,274
Nov 16					11,262	11,268	11,268	11,264	11,265	11,270	11,272	11,273
Dez 16						11,272	11,270	11,264	11,265	11,271	11,274	11,275
Jan 17							11,268	11,260	11,263	11,271	11,274	11,276
Feb 17								11,248	11,258	11,272	11,278	11,280
Mrz 17									11,271	11,291	11,296	11,298
Apr 17										11,316	11,318	11,320
Mai 17											11,322	11,325
Jun 17												11,332

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	11.09.2016	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
	von	bis			kWh/m ³
Beispiel 1	01.12.2016	31.12.2016	Dez 16	Dez 16	11,272
Beispiel 2	01.06.2017	30.06.2017	Jun 17	Jun 17	11,332