

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Netzwerke Merzig GmbH

Brennwertbezirk: Merzig (Kreisstadt Merzig einschließlich der gasversorgten Stadtteile)

von	Dez 15	Jan 16	Feb 16	Mrz 16	Apr 16	Mai 16	Jun 16	Jul 16	Aug 16	Sep 16	Okt 16	Nov 16
Dez 15	11,304	11,301	11,298	11,291	11,294	11,297	11,298	11,299	11,299	11,300	11,299	11,294
Jan 16		11,298	11,296	11,287	11,292	11,295	11,297	11,297	11,298	11,300	11,298	11,293
Feb 16			11,293	11,281	11,289	11,294	11,296	11,297	11,298	11,300	11,298	11,291
Mrz 16				11,268	11,287	11,294	11,298	11,299	11,300	11,303	11,299	11,291
Apr 16					11,317	11,322	11,325	11,325	11,325	11,328	11,315	11,299
Mai 16						11,332	11,335	11,334	11,332	11,336	11,314	11,294
Jun 16							11,342	11,336	11,322	11,338	11,309	11,288
Jul 16								11,327	11,326	11,336	11,303	11,283
Aug 16									11,324	11,341	11,300	11,280
Sep 16										11,354	11,296	11,277
Okt 16											11,283	11,270
Nov 16												11,262

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	11.05.2016	25.11.2016	Mai 16	Okt 16	11,314
Beispiel 2	08.03.2016	14.08.2016	Mrz 16	Jul 16	11,299

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitraum		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/m ³
Beispiel 1	01.05.2016	31.05.2016	Mai 16	Mai 16	11,332
Beispiel 2	01.11.2016	30.11.2016	Nov 16	Nov 16	11,262