

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Netzwerke Merzig GmbH

Brennwertbezirk: Merzig (Kreisstadt Merzig einschließlich der gasversorgten Stadtteile)

von	Nov 15	Dez 15	Jan 16	Feb 16	Mrz 16	Apr 16	Mai 16	Jun 16	Jul 16	Aug 16	Sep 16	Okt 16
Nov 15	11,316	11,310	11,305	11,302	11,295	11,297	11,299	11,300	11,301	11,301	11,302	11,301
Dez 15		11,304	11,301	11,298	11,291	11,294	11,297	11,298	11,299	11,299	11,300	11,299
Jan 16			11,298	11,296	11,287	11,292	11,295	11,297	11,297	11,298	11,300	11,298
Feb 16				11,293	11,281	11,289	11,294	11,296	11,297	11,298	11,300	11,298
Mrz 16					11,268	11,287	11,294	11,298	11,299	11,300	11,303	11,299
Apr 16						11,317	11,322	11,325	11,325	11,325	11,328	11,315
Mai 16							11,332	11,335	11,334	11,332	11,336	11,314
Jun 16								11,342	11,336	11,322	11,338	11,309
Jul 16									11,327	11,326	11,336	11,303
Aug 16										11,324	11,341	11,300
Sep 16											11,354	11,296
Okt 16												11,283

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	08.11.2015	25.03.2016	Nov 15	Feb 16	11,302
Beispiel 2	08.03.2016	14.08.2016	Mrz 16	Jul 16	11,299

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitraum		Zeile	Spalte	Ergebnis kWh/m ³
	von	bis			
Beispiel 1	01.05.2016	31.05.2016	Mai 16	Mai 16	11,332
Beispiel 2	01.10.2016	31.10.2016	Okt 16	Okt 16	11,283