

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Netzwerke Merzig GmbH

Brennwertbezirk: Merzig (Kreisstadt Merzig einschließlich der gasversorgten Stadtteile)

von	Mai 15	Jun 15	Jul 15	Aug 15	Sep 15	Okt 15	Nov 15	Dez 15	Jan 16	Feb 16	Mrz 16	Apr 16
Mai 15	11,332	11,330	11,325	11,333	11,334	11,332	11,327	11,320	11,314	11,310	11,303	11,304
Jun 15		11,326	11,317	11,334	11,336	11,332	11,326	11,319	11,313	11,309	11,302	11,303
Jul 15			11,303	11,340	11,339	11,333	11,326	11,319	11,312	11,308	11,301	11,303
Aug 15				11,378	11,348	11,336	11,327	11,319	11,312	11,308	11,301	11,303
Sep 15					11,338	11,332	11,324	11,317	11,311	11,307	11,300	11,302
Okt 15						11,329	11,322	11,315	11,309	11,305	11,298	11,300
Nov 15							11,316	11,310	11,305	11,302	11,295	11,297
Dez 15								11,304	11,301	11,298	11,291	11,294
Jan 16									11,298	11,296	11,287	11,292
Feb 16										11,293	11,281	11,289
Mrz 16											11,268	11,287
Apr 16												11,317

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	07.08.2015	27.12.2015	Aug 15	Nov 15	11,327

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitraum		Zeile	Spalte	Ergebnis kWh/m ³
	von	bis			
Beispiel 1	01.10.2015	31.10.2015	Okt 15	Okt 15	11,329
Beispiel 2	01.04.2016	30.04.2016	Apr 16	Apr 16	11,317