

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Netzwerke Merzig GmbH

Brennwertbezirk: Merzig (Kreisstadt Merzig einschließlich der gasversorgten Stadtteile)

von	Mrz 15	Apr 15	Mai 15	Jun 15	Jul 15	Aug 15	Sep 15	Okt 15	Nov 15	Dez 15	Jan 16	Feb 16
Mrz 15	11,346	11,324	11,325	11,325	11,324	11,326	11,328	11,328	11,325	11,321	11,316	11,313
Apr 15		11,286	11,302	11,306	11,306	11,311	11,316	11,320	11,319	11,315	11,311	11,308
Mai 15			11,332	11,330	11,325	11,333	11,334	11,332	11,327	11,320	11,314	11,310
Jun 15				11,326	11,317	11,334	11,336	11,332	11,326	11,319	11,313	11,309
Jul 15					11,303	11,340	11,339	11,333	11,326	11,319	11,312	11,308
Aug 15						11,378	11,348	11,336	11,327	11,319	11,312	11,308
Sep 15							11,338	11,332	11,324	11,317	11,311	11,307
Okt 15								11,329	11,322	11,315	11,309	11,305
Nov 15									11,316	11,310	11,305	11,302
Dez 15										11,304	11,301	11,298
Jan 16											11,298	11,296
Feb 16												11,293

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	08.04.2015	25.10.2015	Apr 15	Sep 15	11,316
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	01.02.2016	29.02.2016	Feb 16	Feb 16	11,293