

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Netzwerke Merzig GmbH

Brennwertbezirk: Merzig (Kreisstadt Merzig einschließlich der gasversorgten Stadtteile)

von	Okt 18	Nov 18	Dez 18	Jan 19	Feb 19	Mrz 19	Apr 19	Mai 19	Jun 19	Jul 19	Aug 19	Sep 19
Okt 18	11,257	11,253	11,256	11,258	11,260	11,263	11,273	11,275	11,275	11,275	11,275	11,275
Nov 18		11,250	11,256	11,259	11,261	11,263	11,275	11,276	11,277	11,277	11,277	11,276
Dez 18			11,261	11,262	11,263	11,266	11,279	11,281	11,281	11,281	11,281	11,280
Jan 19				11,262	11,263	11,267	11,284	11,286	11,286	11,283	11,286	11,284
Feb 19					11,268	11,271	11,296	11,297	11,296	11,296	11,295	11,293
Mrz 19						11,275	11,316	11,313	11,311	11,310	11,308	11,304
Apr 19							11,378	11,345	11,338	11,335	11,329	11,320
Mai 19								11,300	11,297	11,297	11,292	11,285
Jun 19									11,286	11,292	11,281	11,273
Jul 19										11,299	11,279	11,270
Aug 19											11,260	11,261
Sep 19												11,261

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	10.12.2018	13.03.2019	Dez 18	Feb 19	11,263
Beispiel 2	01.02.2019	03.06.2019	Feb 19	Mai 19	11,297

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitraum		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/m ³
Beispiel 1	01.12.2018	31.12.2018	Dez 18	Dez 18	11,261
Beispiel 2	01.04.2019	30.04.2019	Apr 19	Apr 19	11,378