

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Netzwerke Merzig GmbH

Brennwertbezirk: Merzig (Kreisstadt Merzig einschließlich der gasversorgten Stadtteile)

von	Mrz 18	Apr 18	Mai 18	Jun 18	Jul 18	Aug 18	Sep 18	Okt 18	Nov 18	Dez 18	Jan 19	Feb 19
Mrz 18	11,251	11,250	11,252	11,255	11,257	11,259	11,260	11,259	11,257	11,258	11,259	11,260
Apr 18		11,249	11,255	11,260	11,265	11,267	11,268	11,265	11,260	11,260	11,261	11,262
Mai 18			11,266	11,274	11,280	11,282	11,279	11,270	11,262	11,262	11,262	11,263
Jun 18				11,288	11,294	11,293	11,285	11,271	11,261	11,261	11,262	11,263
Jul 18					11,301	11,295	11,284	11,269	11,260	11,260	11,261	11,262
Aug 18						11,290	11,278	11,265	11,257	11,259	11,260	11,261
Sep 18							11,272	11,261	11,255	11,258	11,259	11,261
Okt 18								11,257	11,253	11,256	11,258	11,260
Nov 18									11,250	11,256	11,259	11,261
Dez 18										11,261	11,262	11,263
Jan 19											11,262	11,263
Feb 19												11,268

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	11.08.2018	25.01.2019	Aug 18	Dez 18	11,259
Beispiel 2	08.05.2018	14.11.2018	Mai 18	Okt 18	11,270

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitraum		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/m ³
Beispiel 1	01.03.2018	31.03.2018	Mrz 18	Mrz 18	11,251
Beispiel 2	01.02.2019	28.02.2019	Feb 19	Feb 19	11,268