

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Netzwerke Merzig GmbH

Brennwertbezirk: Merzig (Kreisstadt Merzig einschließlich der gasversorgten Stadtteile)

von	Sep 20	Okt 20	Nov 20	Dez 20	Jan 21	Feb 21	Mrz 21	Apr 21	Mai 21	Jun 21	Jul 21	Aug 21
Sep 20	11,293	11,277	11,274	11,27	11,268	11,267	11,266	11,265	11,266	11,266	11,265	11,266
Okt 20		11,271	11,272	11,268	11,266	11,266	11,265	11,264	11,265	11,265	11,265	11,265
Nov 20			11,272	11,267	11,266	11,266	11,264	11,263	11,264	11,264	11,264	11,265
Dez 20				11,264	11,263	11,264	11,262	11,262	11,263	11,263	11,263	11,264
Jan 21					11,263	11,264	11,262	11,261	11,263	11,263	11,263	11,264
Feb 21						11,266	11,261	11,261	11,263	11,263	11,263	11,264
Mrz 21							11,256	11,256	11,262	11,261	11,261	11,263
Apr 21								11,257	11,266	11,265	11,265	11,267
Mai 21									11,278	11,275	11,272	11,274
Jun 21										11,261	11,259	11,27
Jul 21											11,257	11,274
Aug 21												11,288

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	06.10.2020	31.12.2020	Okt 20	Nov 20	11,278
Beispiel 2	02.01.2021	30.04.2021	Jan 21	Mrz 21	11,262

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitraum		Zeile	Spalte	Ergebnis kWh/m ³
	von	bis			
Beispiel 1	01.09.2020	30.09.2020	Sep 20	Sep 20	11,293
Beispiel 2	01.12.2020	31.12.2020	Dez 20	Dez 20	11,264