

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Netzwerke Merzig GmbH

Brennwertbezirk: Merzig (Kreisstadt Merzig einschließlich der gasversorgten Stadtteile)

von	Jan 21	Feb 21	Mrz 21	Apr 21	Mai 21	Jun 21	Jul 21	Aug 21	Sep 21	Okt 21	Nov 21	Dez 21
Jan 21	11,263	11,264	11,262	11,261	11,263	11,263	11,263	11,264	11,264	11,284	11,282	11,285
Feb 21		11,266	11,261	11,261	11,263	11,263	11,263	11,264	11,264	11,29	11,287	11,29
Mrz 21			11,256	11,256	11,262	11,261	11,261	11,263	11,263	11,297	11,292	11,294
Apr 21				11,257	11,266	11,265	11,265	11,267	11,267	11,312	11,302	11,302
Mai 21					11,278	11,275	11,272	11,274	11,273	11,336	11,314	11,311
Jun 21						11,261	11,259	11,27	11,268	11,36	11,322	11,316
Jul 21							11,257	11,274	11,27	11,372	11,326	11,318
Aug 21								11,288	11,275	11,388	11,331	11,321
Sep 21									11,264	11,409	11,335	11,323
Okt 21										11,461	11,344	11,327
Nov 21											11,274	11,289
Dez 21												11,303

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	03.03.2021	27.09.2021	Mrz 21	Sep 21	11,263
Beispiel 2	03.02.2021	31.07.2021	Feb 21	Jul 21	11,263

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitraum		Zeile	Spalte	Ergebnis kWh/m ³
	von	bis			
Beispiel 1	01.09.2021	30.09.2021	Sep 21	Sep 21	11,264
Beispiel 2	01.01.2021	31.01.2021	Jan 21	Jan 21	11,263