

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Netzwerke Merzig GmbH

Brennwertbezirk: Merzig (Kreisstadt Merzig einschließlich der gasversorgten Stadtteile)

von	Sep 17	Okt 17	Nov 17	Dez 17	Jan 18	Feb 18	Mrz 18	Apr 18	Mai 18	Jun 18	Jul 18	Aug 18
Sep 17	11,327	11,306	11,277	11,267	11,263	11,264	11,262	11,261	11,261	11,262	11,262	11,263
Okt 17		11,294	11,266	11,260	11,258	11,260	11,259	11,258	11,258	11,259	11,259	11,260
Nov 17			11,251	11,252	11,252	11,257	11,255	11,255	11,255	11,256	11,257	11,257
Dez 17				11,253	11,253	11,258	11,256	11,256	11,256	11,257	11,258	11,258
Jan 18					11,253	11,261	11,258	11,257	11,257	11,258	11,259	11,260
Feb 18						11,267	11,260	11,258	11,259	11,260	11,261	11,262
Mrz 18							11,251	11,250	11,252	11,255	11,257	11,259
Apr 18								11,249	11,255	11,260	11,265	11,267
Mai 18									11,266	11,274	11,280	11,282
Jun 18										11,288	11,294	11,293
Jul 18											11,301	11,295
Aug 18												11,290

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	11.12.2017	25.07.2018	Dez 17	Jun 18	11,257
Beispiel 2	08.11.2017	14.05.2018	Nov 17	Apr 18	11,255

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	01.08.2018	31.08.2018	Aug 18	Aug 18	11,290