

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Netzwerke Merzig GmbH

Brennwertbezirk: Merzig (Kreisstadt Merzig einschließlich der gasversorgten Stadtteile)

von	Jun 17	Jul 17	Aug 17	Sep 17	Okt 17	Nov 17	Dez 17	Jan 18	Feb 18	Mrz 18	Apr 18	Mai 18
Jun 17	11,332	11,335	11,336	11,332	11,315	11,286	11,274	11,269	11,269	11,266	11,265	11,265
Jul 17		11,339	11,338	11,332	11,313	11,284	11,272	11,267	11,267	11,265	11,264	11,264
Aug 17			11,338	11,330	11,310	11,281	11,270	11,266	11,266	11,263	11,262	11,263
Sep 17				11,327	11,306	11,277	11,267	11,263	11,264	11,262	11,261	11,261
Okt 17					11,294	11,266	11,260	11,258	11,260	11,259	11,258	11,258
Nov 17						11,251	11,252	11,252	11,257	11,255	11,255	11,255
Dez 17							11,253	11,253	11,258	11,256	11,256	11,256
Jan 18								11,253	11,261	11,258	11,257	11,257
Feb 18									11,267	11,260	11,258	11,259
Mrz 18										11,251	11,250	11,252
Apr 18											11,249	11,255
Mai 18												11,266

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	11.07.2017	25.02.2018	Jul 17	Jan 18	11,267
Beispiel 2	08.11.2017	14.05.2018	Nov 17	Apr 18	11,255

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitraum		Zeile	Spalte	Ergebnis kWh/m ³
	von	bis			
Beispiel 1	01.07.2017	31.07.2017	Jul 17	Jul 17	11,339
Beispiel 2	01.05.2018	31.05.2018	Mai 18	Mai 18	11,266