

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Netzwerke Merzig GmbH

Brennwertbezirk: Merzig (Kreisstadt Merzig einschließlich der gasversorgten Stadtteile)

von	Aug 18	Sep 18	Okt 18	Nov 18	Dez 18	Jan 19	Feb 19	Mrz 19	Apr 19	Mai 19	Jun 19	Jul 19
Aug 18	11,290	11,278	11,265	11,257	11,259	11,260	11,261	11,263	11,273	11,275	11,275	11,276
Sep 18		11,272	11,261	11,255	11,258	11,259	11,261	11,263	11,273	11,275	11,275	11,275
Okt 18			11,257	11,253	11,256	11,258	11,260	11,263	11,273	11,275	11,275	11,275
Nov 18				11,250	11,256	11,259	11,261	11,263	11,275	11,276	11,277	11,277
Dez 18					11,261	11,262	11,263	11,266	11,279	11,281	11,281	11,281
Jan 19						11,262	11,263	11,267	11,284	11,286	11,286	11,283
Feb 19							11,268	11,271	11,296	11,297	11,296	11,296
Mrz 19								11,275	11,316	11,313	11,311	11,310
Apr 19									11,378	11,345	11,338	11,335
Mai 19										11,300	11,297	11,297
Jun 19											11,286	11,292
Jul 19												11,299

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	01.02.2019	03.06.2019	Feb 19	Mai 19	11,297

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitraum		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/m ³
Beispiel 1	01.10.2018	31.10.2018	Okt 18	Okt 18	11,257
Beispiel 2	01.04.2019	30.04.2019	Apr 19	Apr 19	11,378