

Durchschnittliche Abrechnungsbrennwerte* (kWh/Nm³), zeitspannenbezogen SLP-Ausspeisestellen

Netzgebiet Mittelbrunn

von	bis											
	Jan. 17	Feb. 17	Mrz. 17	Apr. 17	Mai. 17	Jun. 17	Jul. 17	Aug. 17	Sep. 17	Okt. 17	Nov. 17	Dez. 17
Jan. 17	11,271	11,269	11,264	11,266	11,272	11,276	11,277	11,279	11,280	11,283	11,284	11,280
Feb. 17		11,268	11,260	11,264	11,273	11,277	11,279	11,281	11,282	11,286	11,287	11,282
Mrz. 17			11,248	11,260	11,276	11,282	11,284	11,287	11,289	11,294	11,294	11,286
Apr. 17				11,274	11,295	11,301	11,303	11,306	11,308	11,311	11,308	11,295
Mai. 17					11,321	11,323	11,324	11,326	11,327	11,328	11,320	11,300
Jun. 17						11,326	11,327	11,330	11,332	11,332	11,320	11,295
Jul. 17							11,330	11,335	11,336	11,335	11,318	11,291
Aug. 17								11,340	11,339	11,336	11,317	11,288
Sep. 17									11,338	11,335	11,314	11,284
Okt. 17										11,333	11,309	11,280
Nov. 17											11,295	11,267
Dez. 17												11,251

* Die individuellen Abrechnungsbrennwerte werden vom jeweiligen Verbrauchsverhalten bestimmt und weichen deshalb geringfügig von den durchschnittlichen zeitspannenbezogenen Abrechnungsbrennwerten ab.

Vorgehensweise

Bei der Berechnung der Jahresabrechnungsbrennwerte bzw. unterjährigen Abrechnungsbrennwerte für SLP-Ausspeisestellen wird nach DVGW-Arbeitsblatt G 685 Kapitel 6.3.2.4.2 der Monat, in dem die Abrechnungszeitspanne endet, nicht berücksichtigt. Dies ist in der Tabelle bereits berücksichtigt. Aus diesem Grund liest sich danach der Brennwert für eine bestimmte Zeitspanne als Schnittpunkt von Anfangs-(Zeile) und Endmonat (Spalte) ab.

SLP-Ausspeisestelle

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis kWh/m ³
	von	bis			
Beispiel 1	15.02.	15.05.	Feb	Mai	11,273
Beispiel 2	01.03.	30.09.	Mrz.	Sep.	11,289