

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

Netzgebiet Mittelbrunn

von	bis											
	Jan. 16	Feb. 16	Mrz. 16	Apr. 16	Mai. 16	Jun. 16	Jul. 16	Aug. 16	Sep. 16	Okt. 16	Nov. 16	Dez. 16
Jan. 16	11,305	11,300	11,298	11,290	11,294	11,297	11,298	11,299	11,300	11,302	11,300	11,295
Feb. 16		11,297	11,295	11,286	11,292	11,295	11,297	11,298	11,299	11,301	11,299	11,294
Mrz. 16			11,292	11,280	11,290	11,294	11,297	11,298	11,299	11,302	11,300	11,293
Apr. 16				11,269	11,288	11,295	11,299	11,301	11,302	11,306	11,302	11,293
Mai. 16					11,317	11,321	11,324	11,325	11,325	11,329	11,317	11,301
Jun. 16						11,329	11,333	11,332	11,331	11,336	11,316	11,297
Jul. 16							11,341	11,336	11,332	11,340	11,313	11,292
Aug. 16								11,328	11,326	11,339	11,308	11,287
Sep. 16									11,325	11,344	11,305	11,284
Okt. 16										11,360	11,301	11,280
Nov. 16											11,284	11,271
Dez. 16												11,262

* 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	11,292
Beispiel 2	01.03.	30.09.	Mrz.	Sep.	11,299