

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

Netzgebiet Mittelbrunn

von	bis											
	Jan. 25	Feb. 25	Mrz. 25	Apr. 25	Mai. 25	Jun. 25	Jul. 25	Aug. 25	Sep. 25	Okt. 25	Nov. 25	Dez. 25
Jan. 25	11,529	11,527	11,538	11,549	11,539	11,539	11,539	11,539	11,539	11,539	11,539	11,539
Feb. 25		11,526	11,542	11,556	11,543	11,543	11,543	11,543	11,543	11,543	11,543	11,543
Mrz. 25			11,561	11,576	11,552	11,552	11,552	11,552	11,552	11,552	11,552	11,552
Apr. 25				11,596	11,544	11,544	11,544	11,544	11,544	11,544	11,544	11,544
Mai. 25					11,456	11,456	11,456	11,456	11,456	11,456	11,456	11,456
Jun. 25						11,505	11,505	11,505	11,505	11,505	11,505	11,505
Jul. 25							11,472	11,472	11,472	11,472	11,472	11,472
Aug. 25								11,477	11,477	11,477	11,477	11,477
Sep. 25									11,560	11,560	11,560	11,560
Okt. 25										11,557	11,557	11,557
Nov. 25											11,569	11,569
Dez. 25												?

* 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
	von	bis			kWh/m ³
Beispiel 1	15.02.	15.05.	Feb	Mai	11,543
Beispiel 2	01.03.	30.09.	Mrz.	Sep.	11,552