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

Netzgebiet Mittelbrunn

bis

	DIG .											
von	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	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			
Aug. 25	11,477 11,47							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	?									?		
Dez. 25										?		

^{*} Die individuellen Abrechnungsbrennwerte werden vom jeweiligen Verbrauchsverhalten bestimmt und weichen deshalb geringfügüg 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

	Abrechnungszeits	spanne	Zeile	Spalte	Ergebnis	
	von	bis			kWh/m³	
Beispiel 1	15.02.	15.05.	Feb	Mai	11,543	
Beispiel 2	01.03.	30.09.	Mrz.	Sep.	11,552	