

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

Netzgebiet Mittelbrunn

von	bis											
	Jan. 24	Feb. 24	Mrz. 24	Apr. 24	Mai. 24	Jun. 24	Jul. 24	Aug. 24	Sep. 24	Okt. 24	Nov. 24	Dez. 24
Jan. 24	11,464	11,480	11,478	11,468	11,465	11,467	11,467	11,467	11,467	11,467	11,467	11,467
Feb. 24		11,492	11,485	11,470	11,466	11,468	11,468	11,468	11,468	11,468	11,468	11,468
Mrz. 24			11,474	11,451	11,450	11,455	11,455	11,455	11,455	11,455	11,455	11,455
Apr. 24				11,426	11,434	11,445	11,445	11,445	11,445	11,445	11,445	11,445
Mai. 24					11,445	11,462	11,462	11,462	11,462	11,462	11,462	11,462
Jun. 24						11,496	11,496	11,496	11,496	11,496	11,496	11,496
Jul. 24							?	?	?	?	?	?
Aug. 24								?	?	?	?	?
Sep. 24									?	?	?	?
Okt. 24										?	?	?
Nov. 24											?	?
Dez. 24												?

* 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	11,466
Beispiel 2	01.03.	30.09.	Mrz.	Sep.	11,455