

## Durchschnittliche Abrechnungsbrennwerte\* (kWh/Nm<sup>3</sup>), zeitspannenbezogen SLP-Ausspeisestellen

### Netzgebiet Mittelbrunn

von	bis											
	Jan. 18	Feb. 18	Mrz. 18	Apr. 18	Mai. 18	Jun. 18	Jul. 18	Aug. 18	Sep. 18	Okt. 18	Nov. 18	Dez. 18
Jan. 18	11,253	11,253	11,258	11,256	11,256	11,256	11,257	11,258	11,259	11,259	11,259	11,258
Feb. 18		11,253	11,261	11,258	11,256	11,257	11,258	11,259	11,260	11,261	11,260	11,259
Mrz. 18			11,267	11,259	11,258	11,258	11,260	11,261	11,262	11,263	11,262	11,260
Apr. 18				11,251	11,250	11,252	11,255	11,257	11,260	11,261	11,260	11,258
Mai. 18					11,249	11,254	11,260	11,265	11,268	11,269	11,265	11,261
Jun. 18						11,263	11,273	11,279	11,281	11,279	11,271	11,263
Jul. 18							11,289	11,293	11,293	11,285	11,272	11,263
Aug. 18								11,299	11,295	11,284	11,270	11,261
Sep. 18									11,291	11,279	11,266	11,259
Okt. 18										11,272	11,262	11,256
Nov. 18											11,257	11,253
Dez. 18												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 <sup>3</sup>
	von	bis			
Beispiel 1	15.02.	15.05.	Feb	Mai	11,256
Beispiel 2	01.03.	30.09.	Mrz.	Sep.	11,262