

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

### Netzgebiet Mittelbrunn

von	bis											
	Jan. 21	Feb. 21	Mrz. 21	Apr. 21	Mai. 21	Jun. 21	Jul. 21	Aug. 21	Sep. 21	Okt. 21	Nov. 21	Dez. 21
Jan. 21	11,264	11,279	11,293	11,317	11,337	11,353	11,357	11,355	11,352	11,352	11,371	11,370
Feb. 21		11,291	11,307	11,335	11,357	11,375	11,378	11,375	11,371	11,369	11,391	11,387
Mrz. 21			11,327	11,363	11,388	11,407	11,411	11,405	11,398	11,395	11,418	11,409
Apr. 21				11,401	11,425	11,444	11,447	11,436	11,425	11,418	11,444	11,428
Mai. 21					11,456	11,477	11,479	11,458	11,438	11,426	11,460	11,435
Jun. 21						11,507	11,503	11,459	11,426	11,408	11,461	11,429
Jul. 21							11,491	11,378	11,341	11,339	11,444	11,411
Aug. 21								11,275	11,278	11,302	11,438	11,406
Sep. 21									11,281	11,311	11,463	11,417
Okt. 21										11,335	11,504	11,431
Nov. 21											11,572	11,446
Dez. 21												11,366

\* 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	11,357
Beispiel 2	01.03.	30.09.	Mrz.	Sep.	11,398