

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

### Netzgebiet Mittelbrunn

von	bis											
	Jan. 19	Feb. 19	Mrz. 19	Apr. 19	Mai. 19	Jun. 19	Jul. 19	Aug. 19	Sep. 19	Okt. 19	Nov. 19	Dez. 19
Jan. 19	11,261	11,268	11,269	11,271	11,276	11,284	11,285	11,285	11,286	11,286	11,286	11,286
Feb. 19		11,269	11,270	11,272	11,278	11,287	11,287	11,288	11,288	11,288	11,289	11,288
Mrz. 19			11,274	11,283	11,306	11,335	11,334	11,334	11,333	11,329	11,326	11,317
Apr. 19				11,293	11,329	11,366	11,363	11,361	11,358	11,350	11,342	11,327
Mai. 19					11,381	11,427	11,414	11,404	11,396	11,379	11,361	11,336
Jun. 19						11,485	11,445	11,423	11,407	11,377	11,354	11,326
Jul. 19							11,327	11,322	11,321	11,304	11,304	11,292
Aug. 19								11,316	11,318	11,297	11,300	11,290
Sep. 19									11,320	11,291	11,298	11,288
Okt. 19										11,275	11,294	11,285
Nov. 19											11,303	11,287
Dez. 19												11,278

\* 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	11,278
Beispiel 2	01.03.	30.09.	Mrz.	Sep.	11,333