

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

### Netzgebiet Landstuhl

von	bis											
	Jan. 14	Feb. 14	Mrz. 14	Apr. 14	Mai. 14	Jun. 14	Jul. 14	Aug. 14	Sep. 14	Okt. 14	Nov. 14	Dez. 14
Jan. 14	11,262	11,245	11,243	11,251	11,252	11,255	11,254	11,250	11,250	11,251	11,251	11,255
Feb. 14		11,228	11,233	11,246	11,249	11,253	11,251	11,247	11,248	11,249	11,249	11,253
Mrz. 14			11,239	11,257	11,259	11,263	11,260	11,253	11,253	11,255	11,254	11,259
Apr. 14				11,279	11,274	11,277	11,269	11,259	11,259	11,259	11,258	11,263
Mai. 14					11,265	11,275	11,263	11,249	11,250	11,252	11,251	11,259
Jun. 14						11,285	11,262	11,241	11,244	11,248	11,248	11,258
Jul. 14							11,226	11,205	11,223	11,235	11,238	11,254
Aug. 14								11,183	11,221	11,238	11,241	11,257
Sep. 14									11,256	11,261	11,255	11,268
Okt. 14										11,265	11,254	11,270
Nov. 14											11,247	11,271
Dez. 14												11,286

\* 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	11,249
Beispiel 2	01.03.	30.09.	Mrz.	Sep.	11,253