

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

### Netzgebiet Landstuhl

von	bis											
	Jan. 20	Feb. 20	Mrz. 20	Apr. 20	Mai. 20	Jun. 20	Jul. 20	Aug. 20	Sep. 20	Okt. 20	Nov. 20	Dez. 20
Jan. 20	11,295	11,300	11,308	11,309	11,318	11,327	11,329	11,332	11,332	11,333	11,330	11,333
Feb. 20		11,305	11,314	11,314	11,325	11,336	11,338	11,341	11,340	11,341	11,337	11,339
Mrz. 20			11,325	11,320	11,335	11,348	11,349	11,353	11,351	11,351	11,345	11,346
Apr. 20				11,314	11,341	11,359	11,360	11,363	11,361	11,359	11,350	11,351
Mai. 20					11,389	11,402	11,393	11,393	11,385	11,379	11,362	11,360
Jun. 20						11,417	11,396	11,395	11,383	11,375	11,356	11,355
Jul. 20							11,364	11,377	11,364	11,359	11,341	11,345
Aug. 20								11,392	11,364	11,357	11,336	11,342
Sep. 20									11,334	11,341	11,324	11,336
Okt. 20										11,346	11,322	11,336
Nov. 20											11,310	11,334
Dez. 20												11,353

\* 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	11,325
Beispiel 2	01.03.	30.09.	Mrz.	Sep.	11,351