

Durchschnittliche Abrechnungsbrennwerte* (kWh/Nm³), zeitspannenbezogen SLP-Ausspeisestellen

Netzgebiet Landstuhl

von	bis											
	Jan. 25	Feb. 25	Mrz. 25	Apr. 25	Mai. 25	Jun. 25	Jul. 25	Aug. 25	Sep. 25	Okt. 25	Nov. 25	Dez. 25
Jan. 25	11,535	11,536	11,544	11,554	11,544	11,544	11,544	11,544	11,544	11,544	11,544	11,544
Feb. 25		11,537	11,549	11,562	11,547	11,547	11,547	11,547	11,547	11,547	11,547	11,547
Mrz. 25			11,563	11,578	11,552	11,552	11,552	11,552	11,552	11,552	11,552	11,552
Apr. 25				11,596	11,543	11,543	11,543	11,543	11,543	11,543	11,543	11,543
Mai. 25					11,462	11,462	11,462	11,462	11,462	11,462	11,462	11,462
Jun. 25						11,502	11,502	11,502	11,502	11,502	11,502	11,502
Jul. 25							11,499	11,499	11,499	11,499	11,499	11,499
Aug. 25								11,506	11,506	11,506	11,506	11,506
Sep. 25									11,544	11,544	11,544	11,544
Okt. 25										11,538	11,538	11,538
Nov. 25											11,549	11,549
Dez. 25												?

* 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/m³
	von	bis			
Beispiel 1	15.02.	15.05.	Feb	Mai	11,547
Beispiel 2	01.03.	30.09.	Mrz.	Sep.	11,552