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

Netzgebiet Landstuhl

bis

	DIG											
von	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	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	11,499			
Aug. 25	11,506 11,506							11,506	11,506	11,506		
Sep. 25	11,544 11,544 11,544								11,544	11,544		
Okt. 25	11,538 11,538								11,538	11,538		
Nov. 25	?								?			
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

	Abrechnungszeits	spanne	Zeile	Spalte	Ergebnis	
	von	bis			kWh/m³	
Beispiel 1	15.02.	15.05.	Feb	Mai	11,547	
Beispiel 2	01.03.	30.09.	Mrz.	Sep.	11,552	