

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

Netzgebiet Landstuhl

von	bis											
	Jan. 22	Feb. 22	Mrz. 22	Apr. 22	Mai. 22	Jun. 22	Jul. 22	Aug. 22	Sep. 22	Okt. 22	Nov. 22	Dez. 22
Jan. 22	11,434	11,352	11,400	11,436	11,447	11,456	11,462	11,466	11,468	11,476	11,483	11,491
Feb. 22		11,278	11,383	11,436	11,451	11,462	11,469	11,473	11,476	11,485	11,492	11,501
Mrz. 22			11,518	11,542	11,535	11,540	11,543	11,543	11,543	11,548	11,551	11,554
Apr. 22				11,568	11,546	11,550	11,554	11,553	11,551	11,557	11,560	11,562
Mai. 22					11,517	11,535	11,544	11,545	11,543	11,553	11,558	11,560
Jun. 22						11,570	11,574	11,566	11,559	11,569	11,572	11,572
Jul. 22							11,579	11,563	11,553	11,569	11,573	11,572
Aug. 22								11,546	11,539	11,566	11,571	11,571
Sep. 22									11,532	11,574	11,577	11,574
Okt. 22										11,603	11,591	11,581
Nov. 22											11,581	11,574
Dez. 22												11,570

* 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 ³
	von	bis			
Beispiel 1	15.02.	15.05.	Feb	Mai	11,451
Beispiel 2	01.03.	30.09.	Mrz.	Sep.	11,543