

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

Netzgebiet Landstuhl

von	bis											
	Jan. 21	Feb. 21	Mrz. 21	Apr. 21	Mai. 21	Jun. 21	Jul. 21	Aug. 21	Sep. 21	Okt. 21	Nov. 21	Dez. 21
Jan. 21	11,315	11,295	11,295	11,294	11,290	11,291	11,295	11,294	11,297	11,297	11,311	11,319
Feb. 21		11,278	11,286	11,286	11,284	11,285	11,290	11,290	11,293	11,294	11,311	11,320
Mrz. 21			11,295	11,292	11,286	11,287	11,295	11,294	11,298	11,298	11,318	11,328
Apr. 21				11,288	11,281	11,284	11,295	11,293	11,298	11,298	11,324	11,334
Mai. 21					11,273	11,281	11,298	11,296	11,303	11,302	11,334	11,344
Jun. 21						11,292	11,320	11,311	11,319	11,315	11,353	11,360
Jul. 21							11,380	11,332	11,337	11,326	11,373	11,374
Aug. 21								11,283	11,316	11,309	11,372	11,374
Sep. 21									11,347	11,321	11,391	11,385
Okt. 21										11,299	11,403	11,390
Nov. 21											11,458	11,410
Dez. 21												11,377

* 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	11,284
Beispiel 2	01.03.	30.09.	Mrz.	Sep.	11,298