

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

Netzgebiet Landstuhl

von	bis											
	Jan. 18	Feb. 18	Mrz. 18	Apr. 18	Mai. 18	Jun. 18	Jul. 18	Aug. 18	Sep. 18	Okt. 18	Nov. 18	Dez. 18
Jan. 18	11,278	11,265	11,276	11,272	11,272	11,272	11,273	11,274	11,277	11,279	11,279	11,279
Feb. 18		11,251	11,275	11,270	11,270	11,271	11,272	11,272	11,277	11,279	11,280	11,279
Mrz. 18			11,295	11,279	11,277	11,277	11,279	11,279	11,284	11,286	11,286	11,285
Apr. 18				11,261	11,263	11,266	11,270	11,270	11,279	11,282	11,283	11,282
Mai. 18					11,268	11,272	11,278	11,278	11,291	11,294	11,292	11,288
Jun. 18						11,278	11,286	11,284	11,302	11,303	11,298	11,292
Jul. 18							11,296	11,288	11,314	11,311	11,302	11,294
Aug. 18								11,278	11,323	11,316	11,304	11,293
Sep. 18									11,365	11,332	11,309	11,295
Okt. 18										11,306	11,293	11,285
Nov. 18											11,286	11,281
Dez. 18												11,277

* 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	11,270
Beispiel 2	01.03.	30.09.	Mrz.	Sep.	11,284