

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

Netzgebiet Landstuhl

von	bis											
	Jan. 15	Feb. 15	Mrz. 15	Apr. 15	Mai. 15	Jun. 15	Jul. 15	Aug. 15	Sep. 15	Okt. 15	Nov. 15	Dez. 15
Jan. 15	11,287	11,290	11,278	11,266	11,260	11,263	11,264	11,264	11,266	11,269	11,272	11,275
Feb. 15		11,292	11,273	11,258	11,253	11,257	11,259	11,259	11,262	11,265	11,269	11,273
Mrz. 15			11,253	11,239	11,235	11,243	11,247	11,249	11,252	11,257	11,264	11,269
Apr. 15				11,222	11,223	11,237	11,244	11,247	11,252	11,259	11,267	11,273
Mai. 15					11,224	11,251	11,259	11,262	11,267	11,274	11,281	11,286
Jun. 15						11,290	11,289	11,285	11,288	11,293	11,296	11,298
Jul. 15							11,287	11,281	11,287	11,294	11,298	11,299
Aug. 15								11,275	11,287	11,296	11,300	11,301
Sep. 15									11,300	11,304	11,305	11,304
Okt. 15										11,307	11,306	11,304
Nov. 15											11,305	11,303
Dez. 15												11,302

* 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	11,253
Beispiel 2	01.03.	30.09.	Mrz.	Sep.	11,252