

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

Netzgebiet Kindsbach

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	11,292	11,292	11,280	11,268	11,263	11,264	11,265	11,265	11,266	11,268	11,271	11,274
Feb. 15		11,292	11,273	11,259	11,254	11,256	11,257	11,258	11,258	11,261	11,266	11,270
Mrz. 15			11,253	11,239	11,236	11,241	11,243	11,244	11,245	11,250	11,258	11,265
Apr. 15				11,222	11,222	11,232	11,236	11,238	11,241	11,249	11,260	11,268
Mai. 15					11,223	11,244	11,251	11,253	11,257	11,267	11,277	11,284
Jun. 15						11,289	11,288	11,286	11,288	11,295	11,298	11,299
Jul. 15							11,287	11,282	11,287	11,297	11,300	11,301
Aug. 15								11,275	11,287	11,301	11,302	11,302
Sep. 15									11,299	11,308	11,305	11,304
Okt. 15										11,311	11,305	11,304
Nov. 15											11,303	11,302
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	11,254
Beispiel 2	01.03.	30.09.	Mrz.	Sep.	11,245