

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

Netzgebiet Kindsbach

von	bis											
	Jan. 16	Feb. 16	Mrz. 16	Apr. 16	Mai. 16	Jun. 16	Jul. 16	Aug. 16	Sep. 16	Okt. 16	Nov. 16	Dez. 16
Jan. 16	11,300	11,305	11,300	11,292	11,295	11,297	11,297	11,297	11,298	11,298	11,299	11,295
Feb. 16		11,308	11,300	11,290	11,294	11,296	11,297	11,297	11,298	11,298	11,298	11,294
Mrz. 16			11,291	11,280	11,287	11,292	11,293	11,293	11,294	11,295	11,296	11,291
Apr. 16				11,269	11,285	11,293	11,293	11,294	11,296	11,296	11,297	11,291
Mai. 16					11,311	11,318	11,315	11,315	11,316	11,315	11,311	11,299
Jun. 16						11,332	11,321	11,319	11,320	11,318	11,311	11,296
Jul. 16							11,300	11,303	11,310	11,309	11,305	11,290
Aug. 16								11,308	11,317	11,313	11,306	11,290
Sep. 16									11,326	11,315	11,305	11,288
Okt. 16										11,307	11,302	11,286
Nov. 16											11,301	11,284
Dez. 16												11,273

* 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	11,294
Beispiel 2	01.03.	30.09.	Mrz.	Sep.	11,294