

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

Netzgebiet Kindsbach

von	bis											
	Jan. 17	Feb. 17	Mrz. 17	Apr. 17	Mai. 17	Jun. 17	Jul. 17	Aug. 17	Sep. 17	Okt. 17	Nov. 17	Dez. 17
Jan. 17	11,282	11,288	11,279	11,281	11,282	11,286	11,287	11,288	11,288	11,293	11,294	11,297
Feb. 17		11,292	11,277	11,281	11,283	11,287	11,288	11,289	11,290	11,295	11,296	11,300
Mrz. 17			11,254	11,270	11,276	11,284	11,286	11,288	11,289	11,297	11,298	11,303
Apr. 17				11,293	11,293	11,303	11,306	11,307	11,307	11,317	11,315	11,317
Mai. 17					11,294	11,313	11,316	11,317	11,316	11,329	11,323	11,324
Jun. 17						11,348	11,345	11,342	11,336	11,350	11,335	11,330
Jul. 17							11,338	11,334	11,325	11,350	11,331	11,328
Aug. 17								11,330	11,318	11,353	11,330	11,327
Sep. 17									11,308	11,359	11,330	11,327
Okt. 17										11,380	11,334	11,328
Nov. 17											11,306	11,318
Dez. 17												11,324

* 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	11,283
Beispiel 2	01.03.	30.09.	Mrz.	Sep.	11,289