

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

Netzgebiet Kindsbach

von	bis											
	Jan. 14	Feb. 14	Mrz. 14	Apr. 14	Mai. 14	Jun. 14	Jul. 14	Aug. 14	Sep. 14	Okt. 14	Nov. 14	Dez. 14
Jan. 14	11,262	11,245	11,243	11,251	11,252	11,254	11,253	11,252	11,252	11,252	11,252	11,256
Feb. 14		11,228	11,233	11,246	11,248	11,252	11,251	11,249	11,249	11,250	11,250	11,255
Mrz. 14			11,239	11,257	11,259	11,262	11,260	11,257	11,257	11,257	11,257	11,262
Apr. 14				11,280	11,275	11,278	11,273	11,267	11,266	11,266	11,264	11,269
Mai. 14					11,265	11,275	11,267	11,256	11,256	11,258	11,256	11,265
Jun. 14						11,287	11,268	11,250	11,251	11,255	11,253	11,266
Jul. 14							11,227	11,207	11,225	11,238	11,242	11,262
Aug. 14								11,183	11,223	11,242	11,245	11,265
Sep. 14									11,255	11,262	11,255	11,271
Okt. 14										11,267	11,255	11,273
Nov. 14											11,249	11,274
Dez. 14												11,287

* 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	11,248
Beispiel 2	01.03.	30.09.	Mrz.	Sep.	11,257