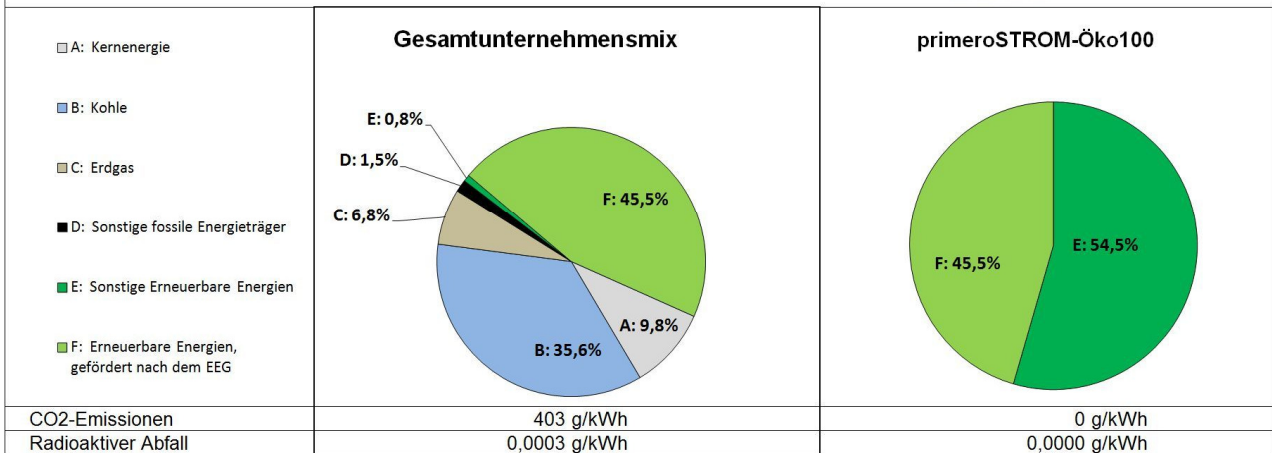


Kennzeichnung der Stromlieferung

Stromkennzeichnung mit Daten von 2015



Die Stromkennzeichnung erfolgte gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 07. Juli 2005, geändert 2016.

Das Stromprodukt primoSTROM-Öko100 ist Bestandteil des im Gesamtunternehmensmix enthaltenen Anteils an „Sonstige Erneuerbare Energien“.

Zusatzinformationen:

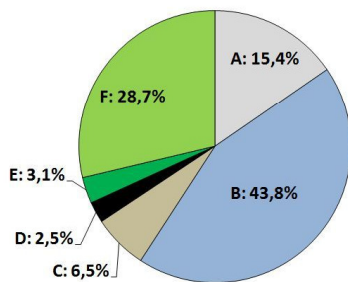
Die Stadtwerke Sindelfingen erzeugen in großem Umfang Strom in umweltfreundlichen KWK-Anlagen.

Die Stadtwerke setzen mehrere eigene Kraftwerke zur gekoppelten Wärme- und Stromerzeugung ein und beziehen darüber hinaus in großem Umfang Wärme für das innerstädtische Fernwärmenetz aus solchen umweltfreundlichen Anlagen (Heizkraftwerk Daimler AG, Restmüllheizkraftwerk, Biomasse-Heizkraftwerk).

Im Jahr 2015 haben wir rund 6,3 Mio. kWh Strom in eigenen KWK-Anlagen erzeugt, davon 4,8 Mio. kWh mit dem Brennstoff Erdgas und 1,5 Mio. kWh aus Biogas.

Der Wärmebezug für das innerstädtische Fernwärmenetz aus KWK-Anlagen ist mit einer weiteren Stromerzeugung von rund 42 Mio. kWh verbunden. Weiterhin haben wir rund 600.000 kWh Solarstrom in eigenen Fotovoltaikanlagen erzeugt und ca. 27 Mio kWh Strom durch Beteiligungen an Windkraftanlagen.

zum Vergleich: Stromerzeugung in Deutschland



CO ₂ -Emissionen	476 g/kWh
Radioaktiver Abfall	0,0004 g/kWh