

Ermittlung CO₂-Emissionsfaktor f_{CO2} Fernwärme
(gemäß FFVAV für die gelieferte Wärmemenge [kWh] an der jeweiligen Abnahmestelle im Fernwärmenetz)

Mitteilung zum Energiemix der Brennstoffe der Fernwärme-Erzeugung

für den Zeitraum 01.01. – 31.12.2023

Sehr geehrte Fernwärme-Kunden*innen,

gemäß den Richtlinien der Verordnung über die Verbrauchserfassung und Abrechnung bei der Versorgung mit Fernwärme oder Fernkälte (Fernwärme- oder Fernkälte-Verbrauchserfassungs- und -Abrechnungsverordnung - FFVAV) veröffentlicht die WKW hiermit die Daten für das Kalenderjahr 2023.

f_{CO2} Fernwärme 2023 = 0,239 kgCO₂ / kWh

Ermittelt durch die Gutachterin ENERK0 auf Datenbasis 2023 über die >finnische Methode< für die Brennstoffallokation unter Berücksichtigung des TEHG (Treibhausgas-Emissionsschutzgesetz) und der ZUV 2020 (Verordnung über die Zuteilung von Treibhausgas-Emissionsberechtigungen) für Kraftwerke über 20 MW.

Die Fernwärme wurde im Jahr 2023 mit folgendem **Brennstoff-Energiemix** erzeugt:

- 94 % Anteil Erdgas
- 6 % Anteil Biomethan
- 0 % Anteil leichtes Heizöl HEL

veröffentlicht durch

Wärmeversorgungsgesellschaft Königs Wusterhausen mbH