

Königs Wusterhausen im Januar 2026

**Ermittlung CO<sub>2</sub>-Emissionsfaktor f<sub>CO<sub>2</sub></sub> Fernwärme 2025  
(gemäß FFVAV für die gelieferte Wärmemenge [kWh] an der jeweiligen Abnahmestelle im Fernwärmennetz)**

**Mitteilung zum Energiemix der Brennstoffe der Fernwärme-Erzeugung  
für den Zeitraum 01.01.2025 – 31.12.2025**

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 2025.

$$f_{CO_2} \text{ Fernwärme } 2025 = 0,24623 \text{ kgCO}_2 / \text{kWh}_{\text{Wa}}$$

Ermittelt durch die Gutachterin ENERKO auf Datenbasis 2025 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 2025 mit folgendem **Brennstoff-Energiemix** erzeugt:

- 91 % Anteil Erdgas
- 9 % Anteil Biomethan
- 0 % Anteil leichtes Heizöl HEL

Die Daten werden in den Jahresrechnungen für das Kalenderjahr 2025 berücksichtigt.

veröffentlicht durch

Wärmeversorgungsgesellschaft Königs Wusterhausen mbH