

Königs Wusterhausen im Februar 2023

**Ermittlung CO<sub>2</sub>-Emissionsfaktor f<sub>CO<sub>2</sub></sub> 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. – 31.12.2022**

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 2022.

**f<sub>CO<sub>2</sub></sub> Fernwärme 2022 = 0,21 kgCO<sub>2</sub> / kWh**

Ermittelt durch die Gutachterin ENERKO auf Datenbasis 2022 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 2022 mit folgendem **Brennstoff-Energiemix** erzeugt:

89%	Anteil Erdgas
11%	Anteil Biomethan
0%	Anteil leichtes Heizöl HEL

veröffentlicht durch

Wärmeversorgungsgesellschaft Königs Wusterhausen mbH