



## Veröffentlichungen gemäß Kohlendioxidaufteilungsgesetz (CO<sub>2</sub>KostAufG) für das Jahr 2023

### 1. Brennstoffemissionen der Wärmelieferung in kg/CO<sub>2</sub>

Die Brennstoffemissionen der Wärmelieferung in kg/CO<sub>2</sub> können Sie auf unserer Webseite unter [www.rhoengrabfeld-waerme/Unternehmen/CO2KostAufG](http://www.rhoengrabfeld-waerme/Unternehmen/CO2KostAufG) anhand der nachfolgend mitgeteilten Daten errechnen.

### 2. Kosten für Emissionszertifikate

Gemäß Brennstoffemissionshandelsgesetz (BEHG) gelten folgende Festpreise für Emissionszertifikate (CO<sub>2</sub>-Preis) im nationalen Brennstoffemissionshandel:

Im Zeitraum 01.01.2023 bis 31.12.2023: 30,00 EUR je Tonne CO<sub>2</sub>

Im Zeitraum 01.01.2024 bis 31.12.2024: 45,00 EUR je Tonne CO<sub>2</sub>

Im Zeitraum 01.01.2025 bis 31.12.2025: 55,00 EUR je Tonne CO<sub>2</sub>

Wir möchten darauf hinweisen, dass unsere Kunden aufgrund unserer Erzeugungsstruktur keinen gesonderten CO<sub>2</sub>-Preis, ggf. quotall abgeleitet aus den oben genannten Preisen, zahlen.

### 3. Heizwertbezogener Emissionsfaktor kg CO<sub>2</sub>/kWh

Der Heizwertbezogene Emissionsfaktor für das Fernwärmeversorgungssystem in Oberelsbach liegt für den Zeitraum 01.01.2023 bis 31.12.2023 bei:

**0,092981 kg CO<sub>2</sub>/kWh**

### 4. Energiegehalt der gelieferten Brennstoffmenge

Der Energiegehalt (Brennstoffenergieaufwandszahl) beschreibt die Menge an Brennstoff die für eine kWh Fernwärme eingesetzt wird und liegt für das Fernwärmeversorgungssystem in Oberelsbach im Zeitraum 01.01.2023 bis 31.12.2023 bei:

**0,349028 kWh(BS<sup>\*1</sup>)/kWh(FW<sup>\*2</sup>)**

\*1 Brennstoff \*2 Fernwärme

### 5. Hinweis auf Erstattungsansprüche

Nach § 6 Abs. 2 und § 8 Abs. 2 CO<sub>2</sub>KostAufG besteht ein Erstattungsanspruch des Mieters über die CO<sub>2</sub>-Kosten an den Vermieter.

### 6. Treibhausgasemissionen des Fernwärmenetzes

**164,60 t/Jahr CO<sub>2</sub>-Emissionen**

### 7. Primärenergiefaktor

Der Primärenergiefaktor nach § 22 Absatz 3, GEG 2020 für das Fernwärmeversorgungssystem in Oberelsbach liegt aktuell bei:

**0,48**

### 8. Brennstoffmix

Energieträger	Anteil der Energieträger in %
Erneuerbare Energien	75,90
Heizöl	24,10