

Biomasse-Wärmeversorgung Bad Neustadt GmbH & Co. KG



Veröffentlichungen gemäß Kohlendioxidabteilungsgesetz (CO₂KostAufG) für das Jahr 2024

1. Brennstoffemissionen der Wärmelieferung in kg/CO₂

Die Brennstoffemissionen der Wärmelieferung in kg/CO₂ können Sie auf unserer Webseite unter www.rhoengrabbfeld-waerme/Unternehmen/CO2KostAufG anhand der nachfolgend mitgeteilten Daten errechnen.

2. Kosten für Emissionszertifikate

Gemäß Brennstoffemissionshandelsgesetz (BEHG) gelten folgende Festpreise für Emissionszertifikate (CO₂-Preis) im nationalen Brennstoffemissionshandel:

Im Zeitraum 01.01.2023 bis 31.12.2023: 30,00 EUR je Tonne CO₂

Im Zeitraum 01.01.2024 bis 31.12.2024: 45,00 EUR je Tonne CO₂

Im Zeitraum 01.01.2025 bis 31.12.2025: 55,00 EUR je Tonne CO₂

Wir möchten darauf hinweisen, dass unsere Kunden aufgrund unserer Erzeugungsstruktur einen gesonderten CO₂-Preis, quotall abgeleitet aus den oben genannten Preisen, zahlen. Dieser beträgt für das Jahr 2024 0,328 Cent/kWh.

3. Heizwertbezogener Emissionsfaktor kg CO₂/kWh

Der Heizwertbezogene Emissionsfaktor für das Fernwärmeversorgungssystem der Biomasse-Wärmeversorgung Bad Neustadt GmbH & Co. KG liegt für den Zeitraum 01.01.2024 bis 31.12.2024 bei:

0,081628 kg CO₂/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 der Biomasse-Wärmeversorgung Bad Neustadt GmbH & Co. KG im Zeitraum 01.01.2024 bis 31.12.2024 bei:

0,406280 kWh(BS^{*1})/kWh(FW^{*2})

*1 Brennstoff *2 Fernwärme

5. Hinweis auf Erstattungsansprüche

Nach § 6 Abs. 2 und § 8 Abs. 2 CO₂KostAufG besteht ein Erstattungsanspruch des Mieters über die CO₂-Kosten an den Vermieter.

6. Treibhausgasemissionen des Fernwärmenetzes

925,9 t/Jahr CO₂-Emissionen

7. Primärenergiefaktor

Der Primärenergiefaktor nach § 22 Absatz 3, GEG 2020 für das Fernwärmeversorgungssystem der Biomasse-Wärmeversorgung Bad Neustadt GmbH & Co. KG liegt aktuell bei:

0,46

8. Brennstoffmix

Energieträger	Anteil der Energieträger in %
Erneuerbare Energien	69,20
Erdgas	30,80