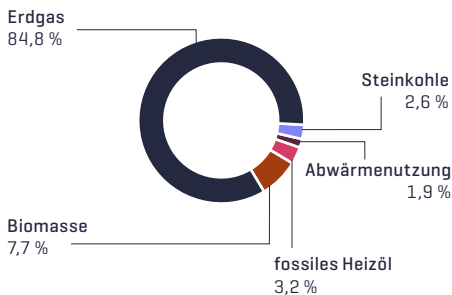


Energieträgermix für Wärme und Kälte auf Basis 2024

GEMÄSS § 5 FERNWÄRME- UND FERNKÄLTE-VERBRAUCHSERFASSUNGS- UND -ABRECHNUNGSVERORDNUNG (FFVAV)

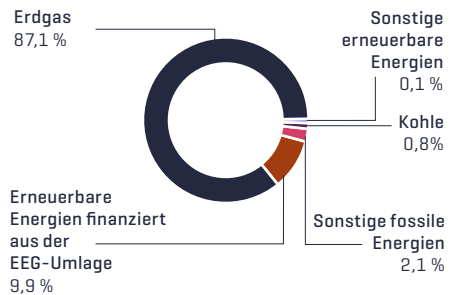
Anteil der eingesetzten Energieträger zur Fernwärmelieferung



Umweltauswirkungen

CO₂-Emissionen 197 g/kWh
Primärenergiefaktor 0,29

Anteil der eingesetzten Energieträger zur Fernkältelieferung



Umweltauswirkungen

CO₂-Emissionen 74 g/kWh
Primärenergiefaktor 0,46

Erläuterung:

Die Kennzeichnungspflicht ist seit 2021 Bestandteil der Fernwärme- oder Fernkälte-Verbrauchserfassungs- und Abrechnungsverordnung und dort im § 5 FFVAV verankert. Der Energieträgermix informiert über die zur Wärme- und Kälteerzeugung eingesetzten

Energieträger sowie über die bei der Energieerzeugung entstehenden Umweltauswirkungen. Eine Aktualisierung des Energieträgermix erfolgt einmal jährlich auf Basis der Daten für das vorangegangene Jahr.

Quellen

Flughafen München GmbH; Stadtwerke München GmbH (SWM); Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e. V. (BDEW)

Impressum

Herausgeber: Flughafen München GmbH, Erneuerbare Energien, Ver- und Entsorgung (TEW) in Zusammenarbeit mit dem Bereich Corporate Media (CPM), Postfach 231755, 85326 München | E-Mail: energie-vertrieb@munich-airport.de

