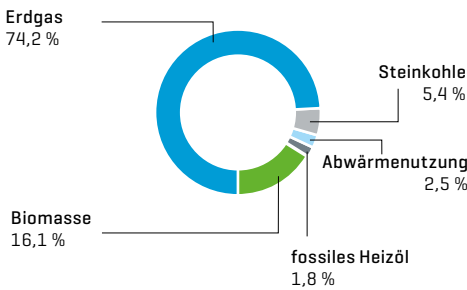




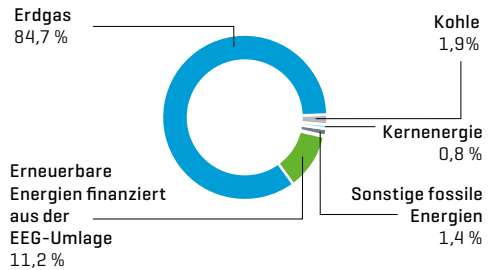
# /Energieträgermix für Wärme und Kälte auf Basis 2023

Gemäß § 5 Fernwärme- und Fernkälte-Verbrauchserfassungs- und -Abrechnungsverordnung [FFVAV]

## Anteil der eingesetzten Energieträger zur Fernwärmelieferung



## Anteil der eingesetzten Energieträger zur Fernkältelieferung



### Umweltauswirkungen

CO<sub>2</sub>-Emissionen 179 g/kWh  
Primärenergiefaktor 0,29

### Umweltauswirkungen

CO<sub>2</sub>-Emissionen 92 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, Energie-, Wasser- und Abfallwirtschaft (TEW) in Zusammenarbeit mit dem Bereich Corporate Media (CPM), Postfach 231755, 85326 München | E-Mail: energie-vertrieb@munich-airport.de