

# Energetische Kennzahlen auf einen Blick: EnBW Fernwärme “Leonberg”

(Gewerbegebiet “Am Autobahndreieck Leonberg”)

Stand: April 2026

## Wärmeerzeugung im Jahr 2025 (Werte werden jährlich neu berechnet)

- ✓ Zur Wärmeerzeugung wurden folgende **Energieträger** eingesetzt:  
Erdgas 100 %
- ✓ Die CO<sub>2</sub>-Emissionen der Wärmeerzeugung belaufen sich
  - auf 0,24 kg/kWh nach Arbeitswertverfahren → **Pflichtinformation FFVAV** bzw.
  - auf 0,23 kg/kWh nach “Finnischer Methode” → **CO<sub>2</sub>-Kostenaufteilungsgesetz**
- ✓ Der **Anteil erneuerbarer Energie** an der Wärmeerzeugung beträgt 0,0 %
- ✓ Die **Netzverluste** betragen 285 MWh. Dies entspricht 8,4 % der in das Fernwärmenetz eingespeisten Wärme.

## Zertifizierung nach Gebäudeenergiegesetz (GEG) gültig bis 29.05.2032

- ✓ Der nach GEG zertifizierte **CO<sub>2</sub>-Emissionsfaktor** beträgt 0,3 kg/kWh
- ✓ Der nach GEG zertifizierte **Primärenergiefaktor (PEF)** beträgt 1,3