

Energetische Kennzahlen auf einen Blick: EnBW Fernwärme „Leonberg“ (Gewerbegebiet „Am Autobahndreieck Leonberg“)

Stand: Februar 2025

Wärmeerzeugung im Jahr 2024 (Werte werden jährlich neu berechnet)

- Zur Wärmeerzeugung wurden folgende **Energieträger** eingesetzt:
Erdgas 100,0 %
- Die CO₂-Emissionen der Wärmeerzeugung belaufen sich
 - auf 0,263 kg/kWh nach Arbeitswertverfahren → **Pflichtinformation FFVAV** bzw.
 - auf 0,256 kg/kWh nach „Finnischer Methode“ → **CO₂-Kostenaufteilungsgesetz**
- Der **Anteil erneuerbarer Energie** an der Wärmeerzeugung beträgt 0,0 %
- Die **Netzverluste** betragen 465 MWh. Dies entspricht 14,7 % der in das Fernwärmennetz eingespeisten Wärme.

Zertifizierung nach Gebäudeenergiegesetz (GEG)

gültig bis 29. Mai 2032

- Der nach GEG zertifizierte **CO₂-Emissionsfaktor** beträgt 0,3 kg/kWh
- Der nach GEG zertifizierte **Primärenergiefaktor** beträgt 1,3