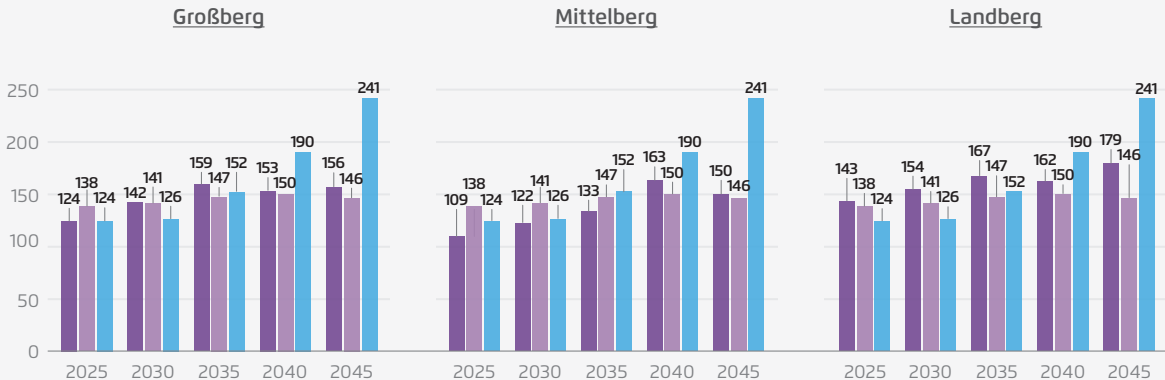


Endkundenpreis (Fernwärme) mit aktueller Förderung versus Kosten für die Wärmeversorgung über dezentrale, GEG-kompatible Heizungen

Abb. 23

[EUR₂₀₂₃/MWh]



- Endkundenpreis Fernwärme mit aktueller Förderung
- Wärmegestehungskosten dezentrale Wärmepumpe
- Wärmegestehungskosten dezentraler Erdgaskessel mit Beimischung erneuerbarer Gase*

Agora Energiewende, Prognos, GEF (2024). Anmerkung: Endkundenpreise Fernwärme basierend auf einem vereinfachten *Cost-Plus*-Ansatz

*Beimischung Biomethan von 15% in 2030, 30% in 2035, 60% in 2040 und 100% in 2045