

# Kurzinformation zum Vortrag

Das CO<sub>2</sub>-Absenkungsziel ist auch in Hamburg ambitioniert. Der Endenergiebedarf ist von heute 150 bis 170 kWh/m<sup>2</sup>a auf 40 bis 45 kWh/m<sup>2</sup>a im Jahre 2050 zu senken: Realistisch?

Wir meinen nein, da die Stadtgestalt einseitig verändert würde und die Finanzen der Mietenden und Besitzenden überfordert werden würden. Eine regenerativ basierte Energieversorgung könnte hier positiv wirken.