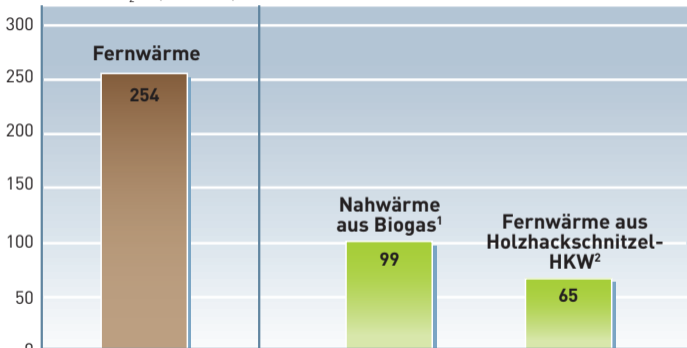


# Treibhausgas-Emissionen von fossiler Wärme und Nah-/Fernwärme aus Biomasse

Gramm CO<sub>2</sub>-Äquivalent pro Kilowattstunde Wärme



<sup>1</sup> 30 % Gülle, 70 % Mais, Kraft-Wärme-Kopplung mit Wärmeanteil von 85 % und 15 % Erdgas-Spitzenkessel

<sup>2</sup> Heizkraftwerk betrieben mit Holzresten aus der Forstwirtschaft

Quelle: Öko-Institut 2010, Stand 6/2010

[www.unendlich-viel-energie.de](http://www.unendlich-viel-energie.de)