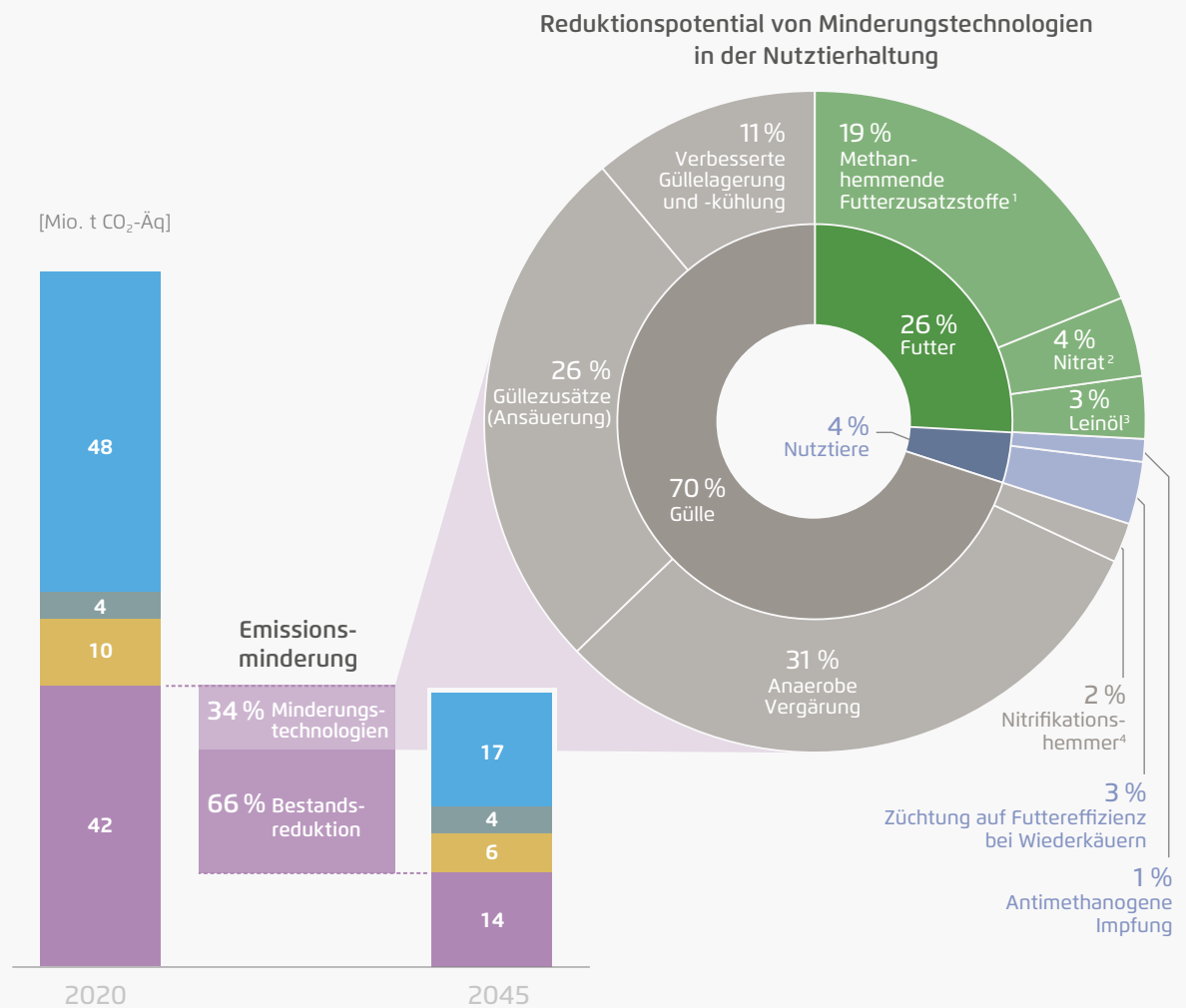


# Anteil der Treibhausgasemissionen aus der Nutztierhaltung 2020 und 2045 und Emissionsreduktion durch Minderungstechnologien

→ Abb. 22



● Emissionen durch Nutztierhaltung und Wirtschaftsdünger
 ● Emissionen aus landwirtschaftlichen Böden
 ● Andere landwirtschaftliche Emissionen
 ● Emissionen aus landwirtschaftlich genutzten Mooren

Agora Agrar basierend auf CAPRI-Ergebnissen, Ambrose et al. (2023); Cahalan et al. (2015); Dalby et al. (2023); Herrero et al. (2015); Hilhorst et al. (2002); Holtkamp et al. (2023); Ibdhi & Calsamiglia (2020); Kebreab et al. (2023); Luo et al. (2015); Minet et al. (2016); Ngwabie et al. (2016); Pérez Domínguez et al. (2020); Simon et al. (2020); Suleiman et al. (2016). Anmerkung: Rundungsbedingt ergeben die Einzelwerte nicht immer genau die angegebene Summe. <sup>1</sup>3-Nitrooxypropanol, Futterzusatzstoff; <sup>2,3</sup>Futtermittelzusatzstoffe; <sup>4</sup>Dicyandiamid, verbesserte Güllelagerung