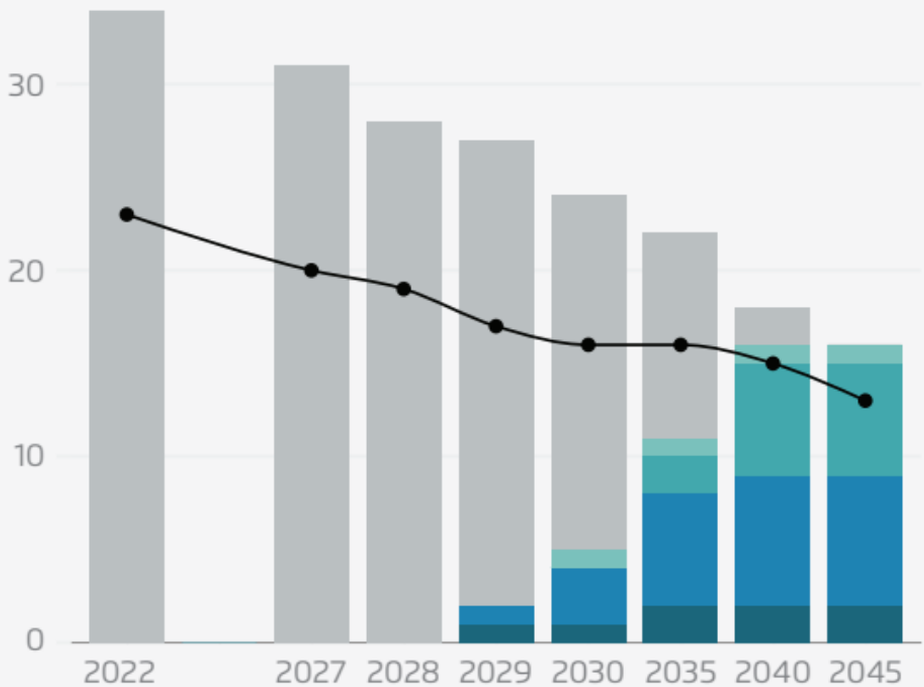


# Hochlauf der CO<sub>2</sub>-Abscheidung in der Klinkerproduktion

→ Abb. 28

[Mio. t]

## Klinkerproduktion und -kapazitäten



Drehrohrofen mit CO<sub>2</sub>-Abscheidung:

- Aminwäsche
- Oxyfuel
- Membranverfahren
- E-LEILAC
- Konventionell
- Klinkerproduktion

Agora Energiewende, Wuppertal Institut und Universität Kassel (2024).  
Membranverfahren stehen stellvertretend für verschiedene innovative  
Verfahren zur CO<sub>2</sub>-Abscheidung