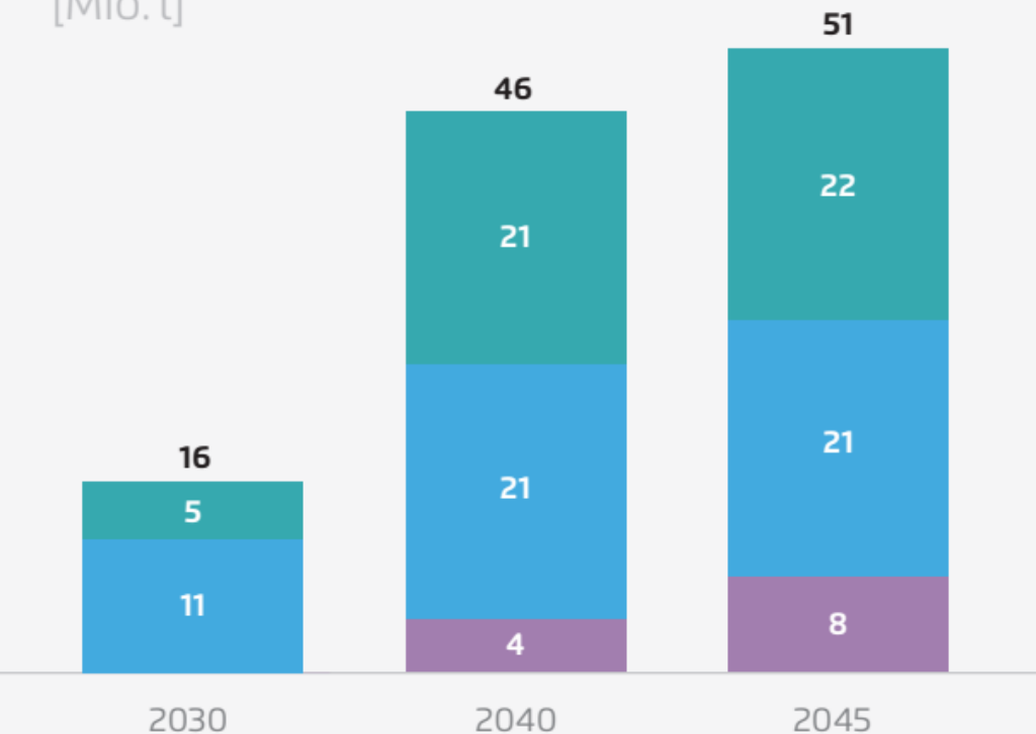


Verfügbarkeit emissionsarm* hergestellter Grundstoffe

→ Abb. 17

[Mio. t]



● Methanol aus Biomasse ● DRI-Stahl ● Zement mit CCS

Agora Energiewende, Prognos, Öko-Institut, Wuppertal Institut und Universität Kassel (2024). * Grundstoffe mit deutlich reduzierten CO₂-Emissionen im Vergleich zur konventionellen Produktion, inklusive Zement mit übergangsweise nur teilweiser CO₂-Abscheidung und DRI-Stahl mit übergangsweisem Erdgaseinsatz.