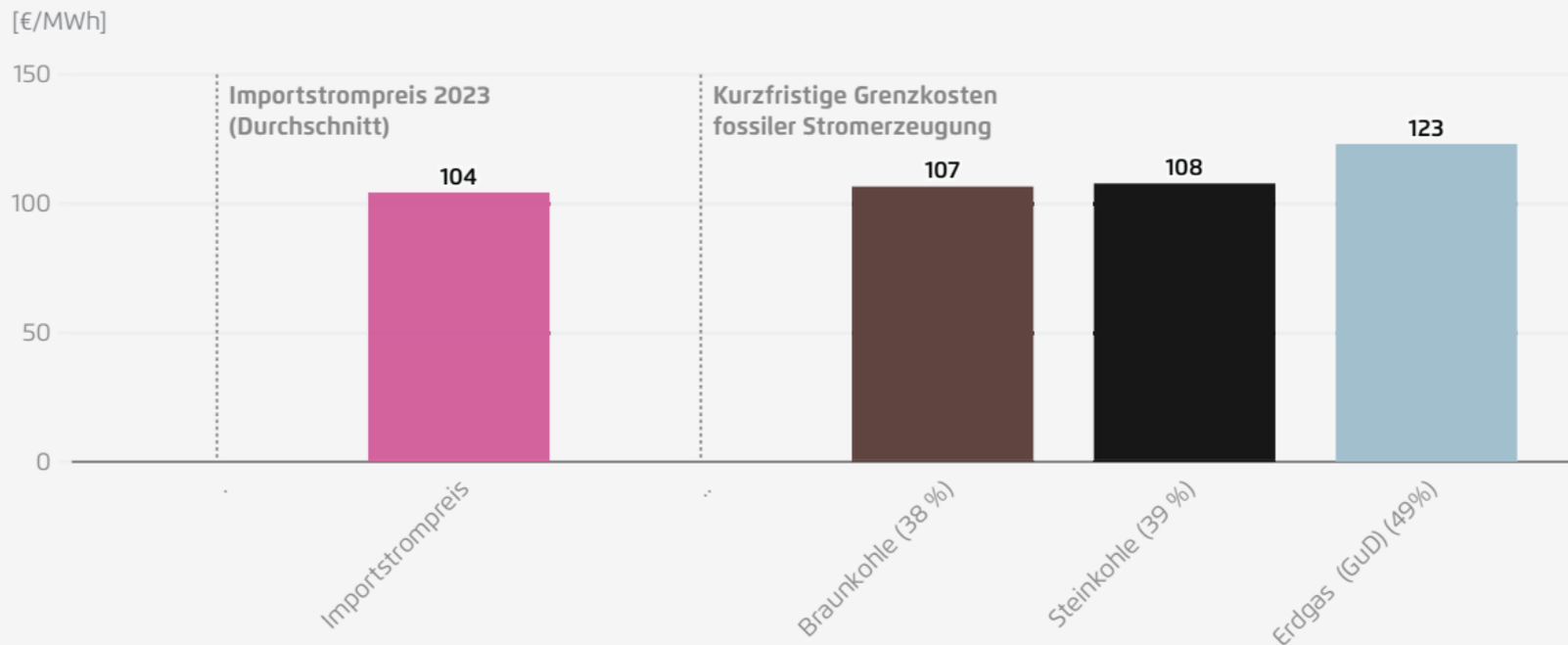


Kostensparnis durch europäischen Stromhandel: Der Importstrompreis lag niedriger als die kurzfristigen Grenzkosten fossiler Kraftwerke in Deutschland.

→ Abb. 4_5



Bloomberg (2023) und ENTSO-E (2023b) • GuD = Gas- und Dampfkombikraftwerk. Der Importstrompreis wurde auf Basis des stündlichen Börsenstrompreises und der stündlichen Importmengen gewichtet. Die Prozentangaben beziehen sich auf den angenommenen Wirkungsgrad der Kraftwerkstypen. Wirkungsgrade für ältere Kraftwerke auf Basis der Kraftwerksstilllegungsliste der Studie Energy Brainpool (2022) Szenarioanalyse auf Basis eines idealen Kohleausbaufades bis 2030 ermittelt.