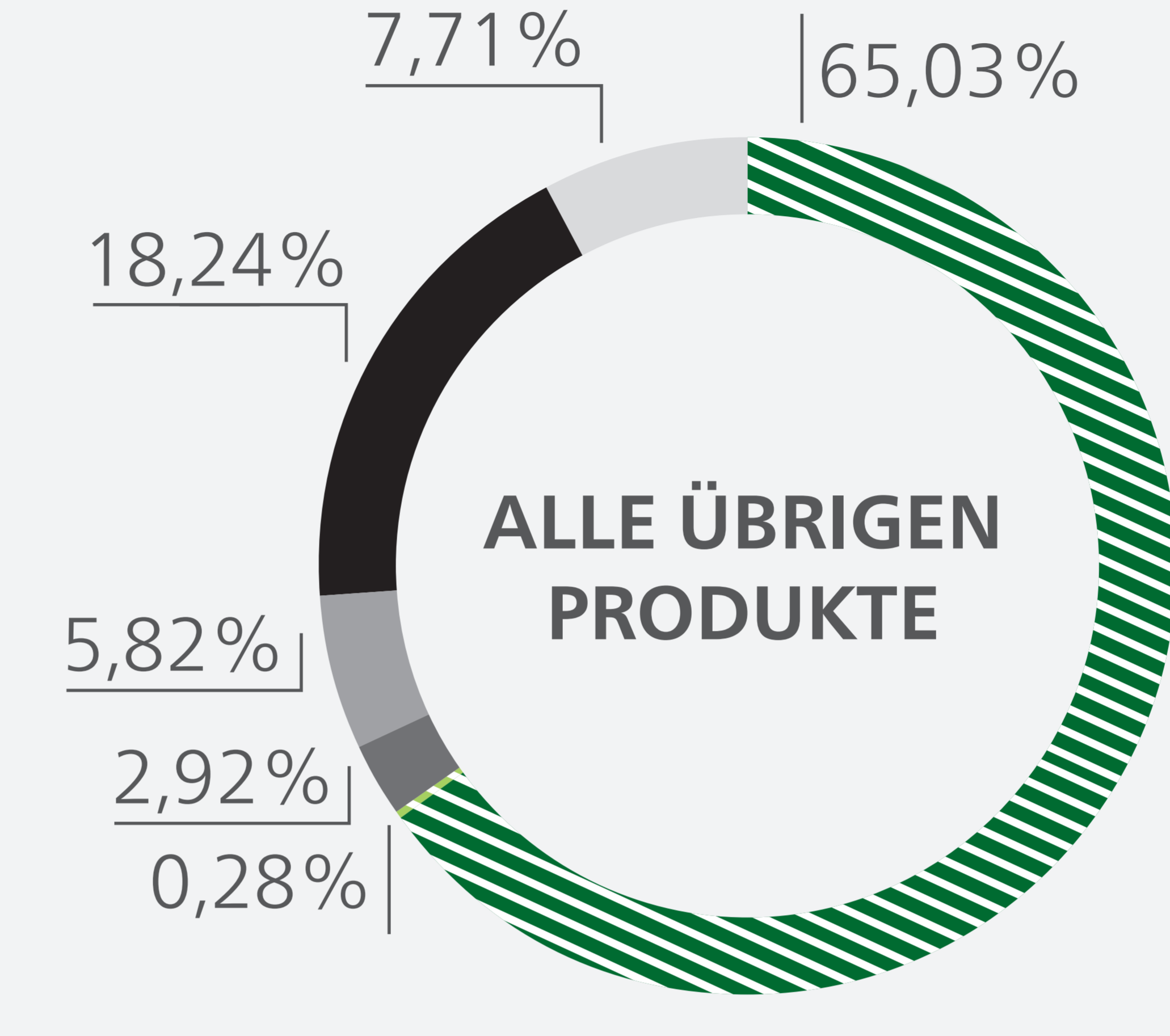
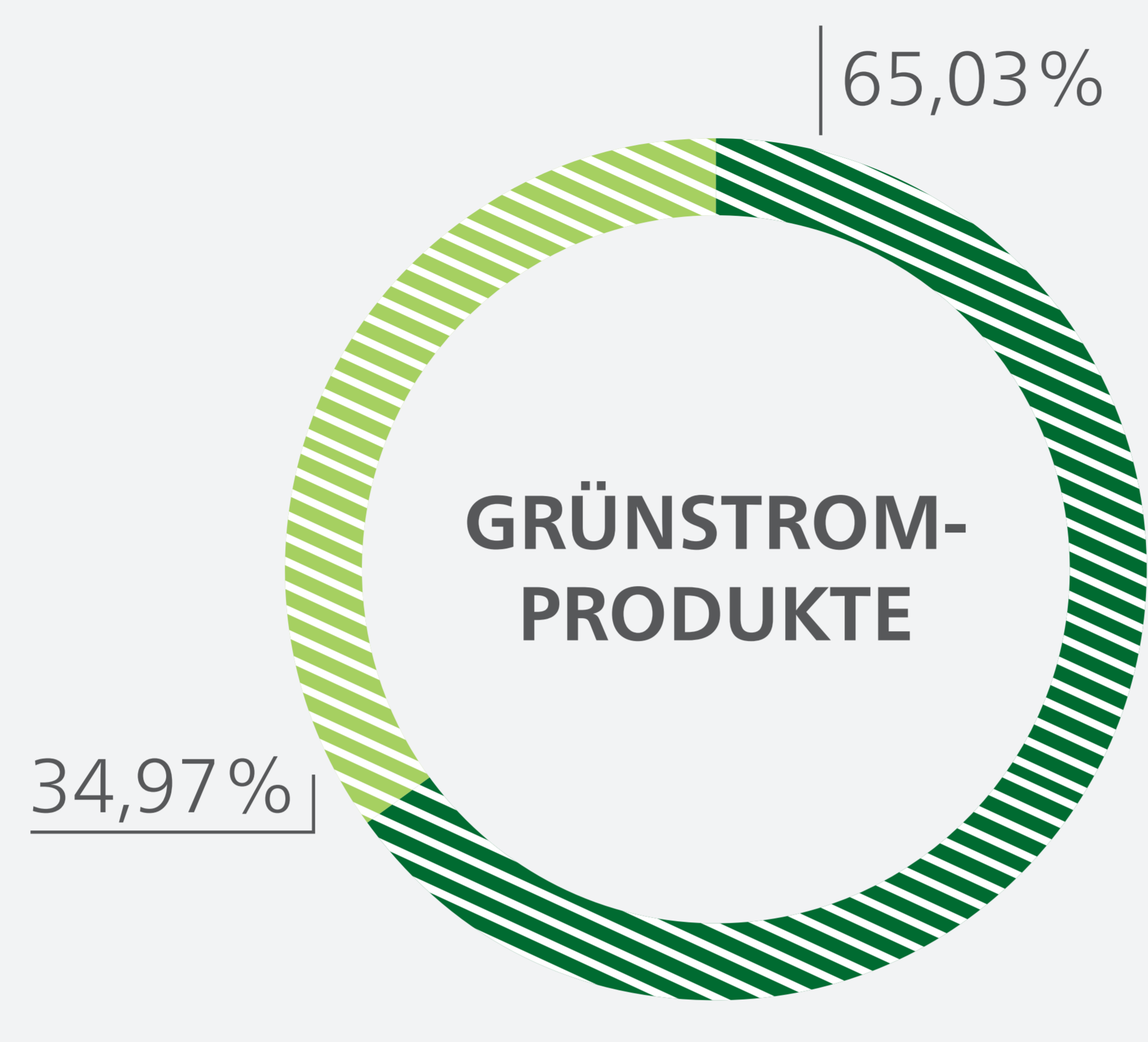
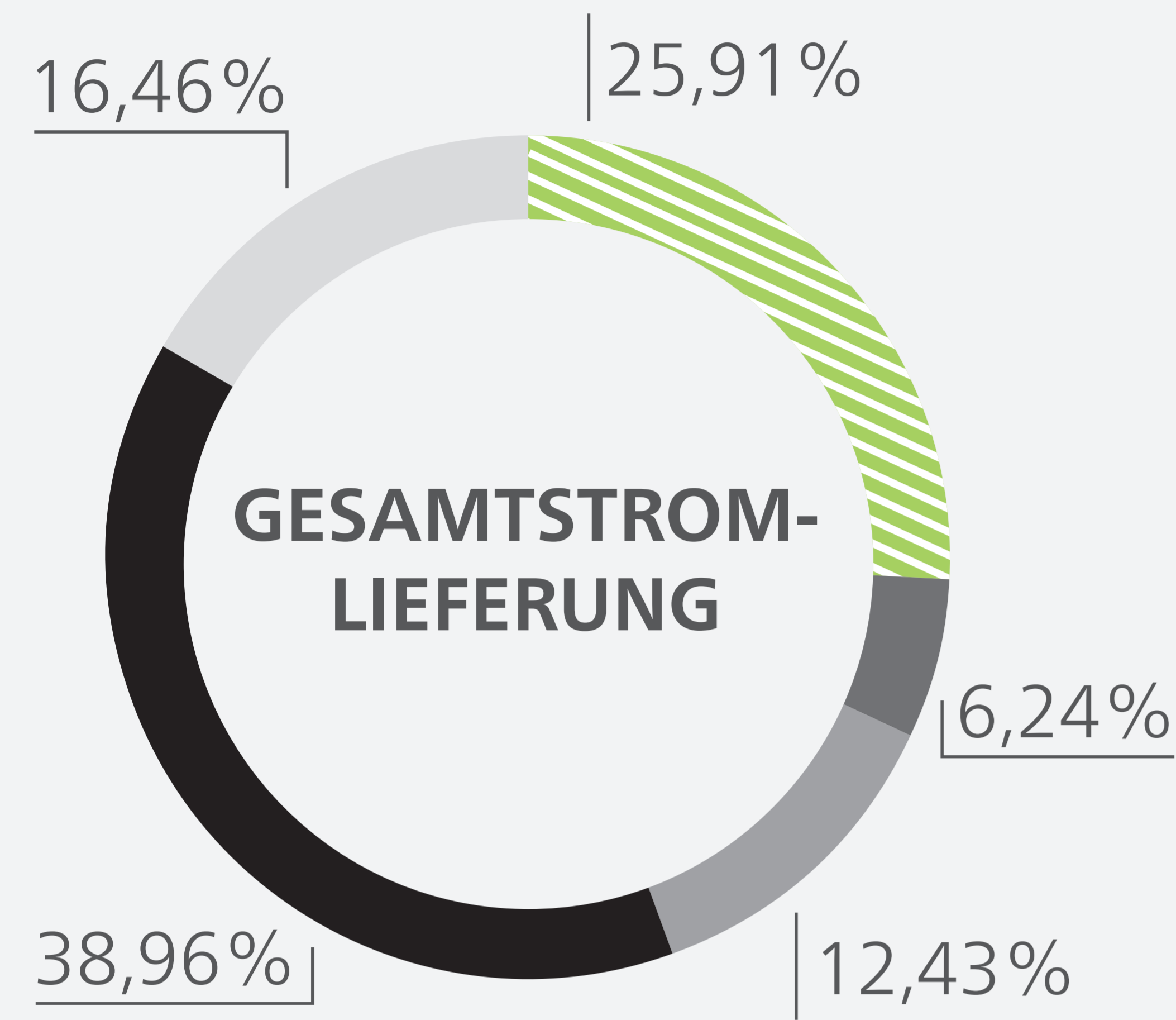
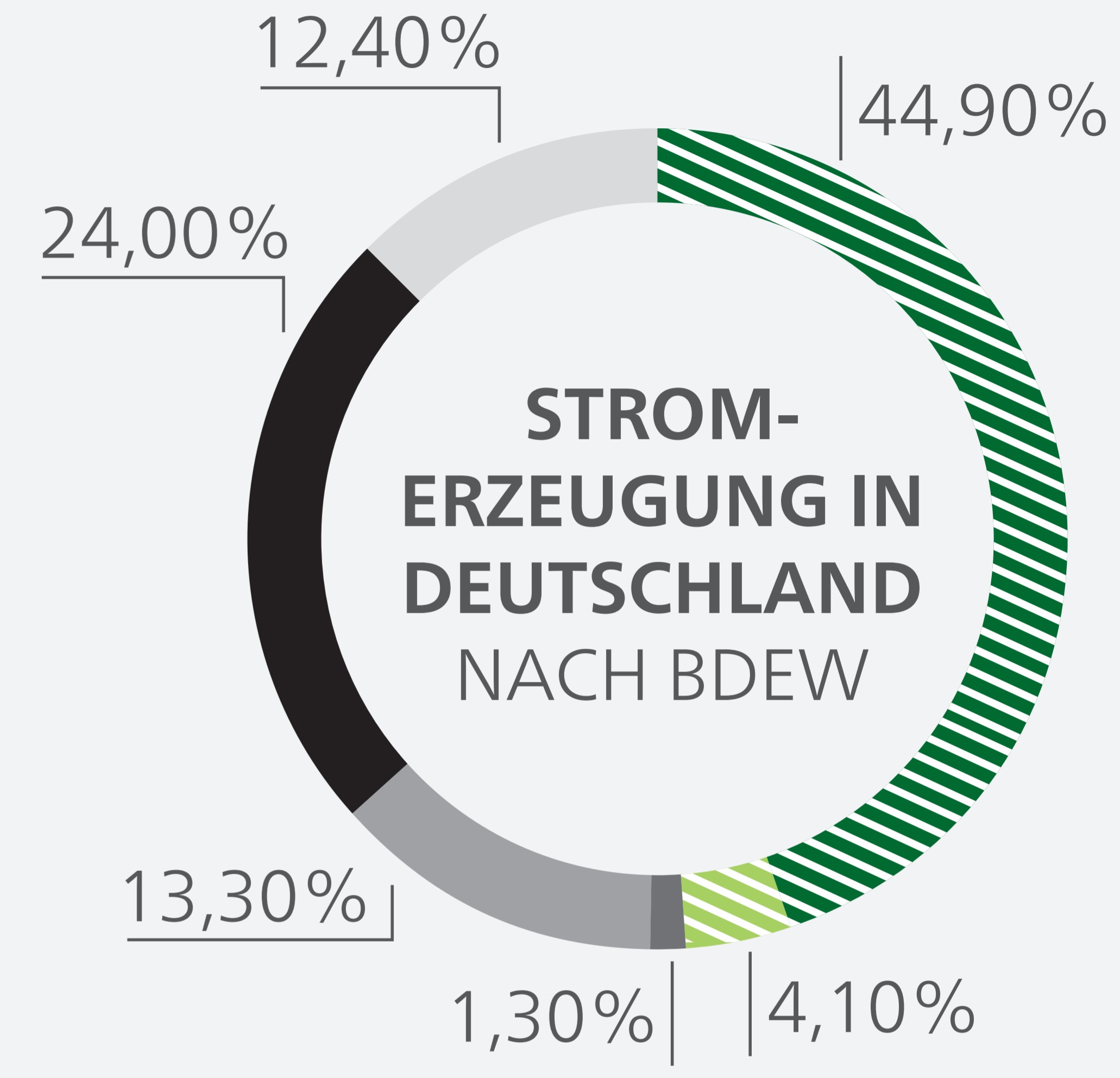


# SWK ENERGIE GmbH



# Zum Vergleich



CO <sub>2</sub> -Emissionen in g/kWh:	492,0
Nuklearer Abfall in g/kWh:	0,0004

CO <sub>2</sub> -Emissionen in g/kWh:	0,0
Nuklearer Abfall in g/kWh:	0,0

CO <sub>2</sub> -Emissionen in g/kWh:	231,0
Nuklearer Abfall in g/kWh:	0,0002

CO <sub>2</sub> -Emissionen in g/kWh:	310,0
Nuklearer Abfall in g/kWh:	0,0003

- Regenerative Energien:**
- Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage
  - Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen, nicht finanziert aus der EEG-Umlage
- Fossile Energien:**
- Kohle
  - Erdgas
  - Sonstige fossile Energieträger
- Kernenergie:**
- Kernenergie (z.B. Uran)

Kennzeichnung der Stromlieferungen 2020 - SWK ENERGIE GmbH, Krefeld, gemäß §42 Energiewirtschaftsgesetz vom 07.07.2005. Energieversorgungsunternehmen, die in Deutschland Endverbraucher mit Strom beliefern, müssen seit dem 15. Dezember 2005 – gemäß §42 Energiewirtschaftsgesetz vom 07. Juli 2005 – ihre Kunden darüber informieren, wie und mit welchen Umweltauswirkungen ihr Strom erzeugt wird.