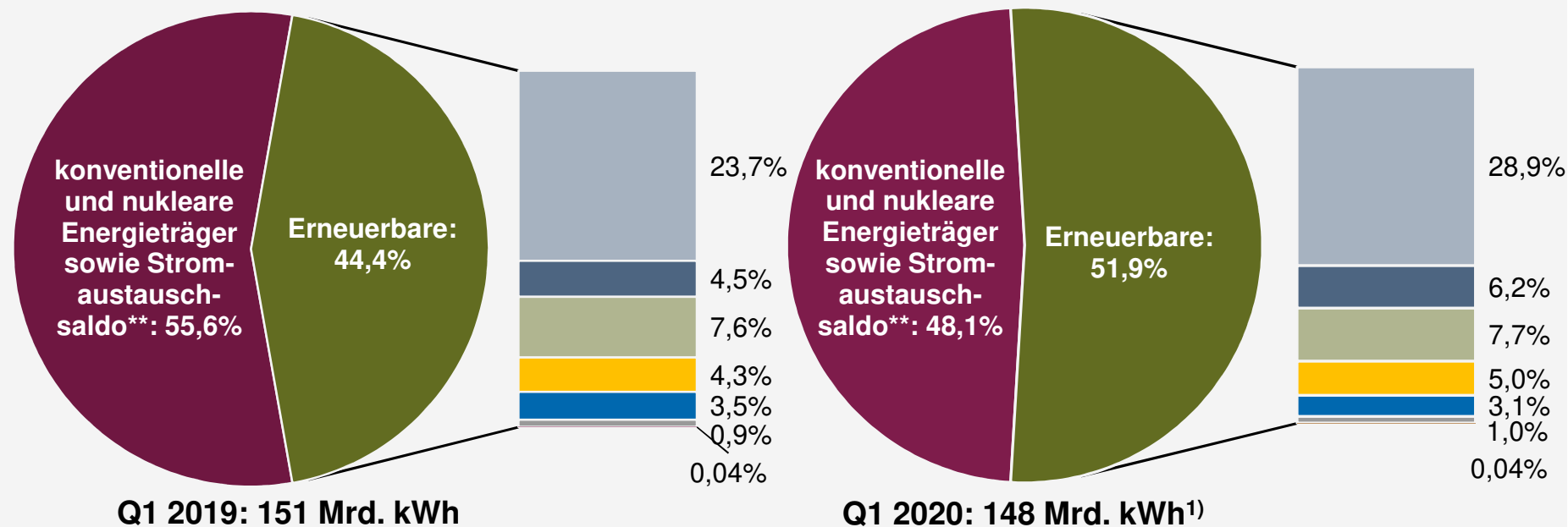


# Beitrag der Erneuerbaren Energien zur Deckung des Stromverbrauchs in Deutschland

## Bruttostromverbrauch in Deutschland – Vergleich 1. Quartal 2019 und 2020



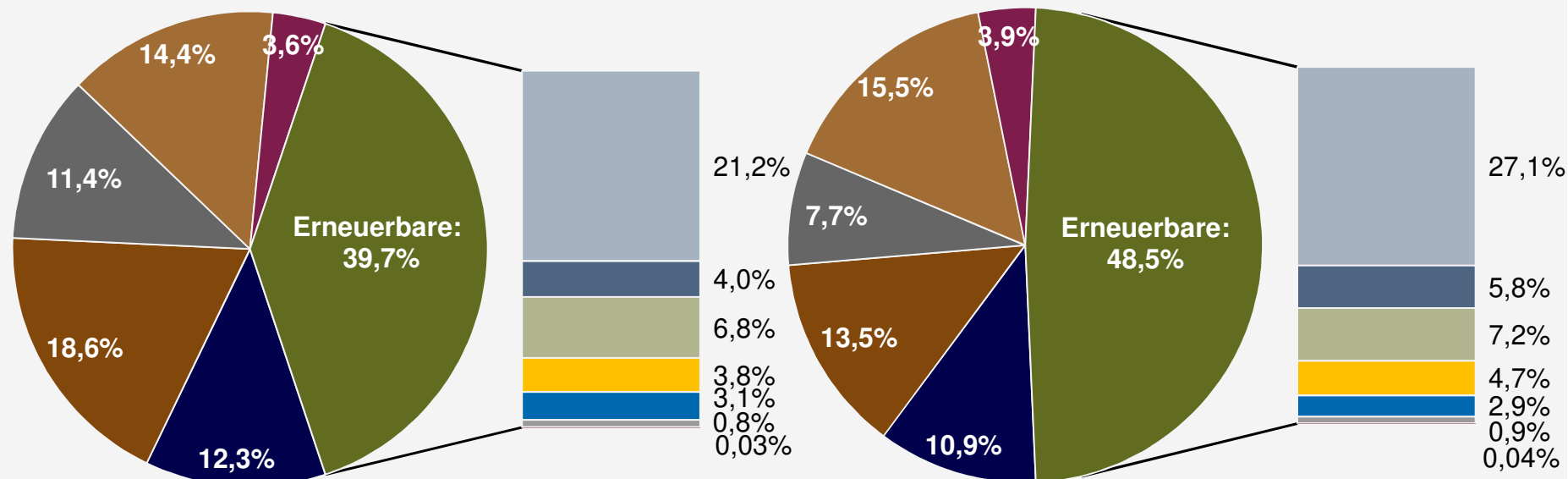
- Nicht-Erneuerbar\*\*
- Wind onshore
- Wind offshore
- Biomasse
- Photovoltaik
- Wasser
- Siedlungsabfall
- Geothermie

Quellen: ZSW, BDEW; Stand: 03/2020

\* vorläufig  
\*\* abzgl. Stromaustauschüberschuss

# Anteil der Erneuerbaren Energien an der Bruttostromerzeugung in Deutschland

## Bruttostromerzeugung in Deutschland – Vergleich 1. Quartal 2019 und 2020



Q1 2019: 169 Mrd. kWh

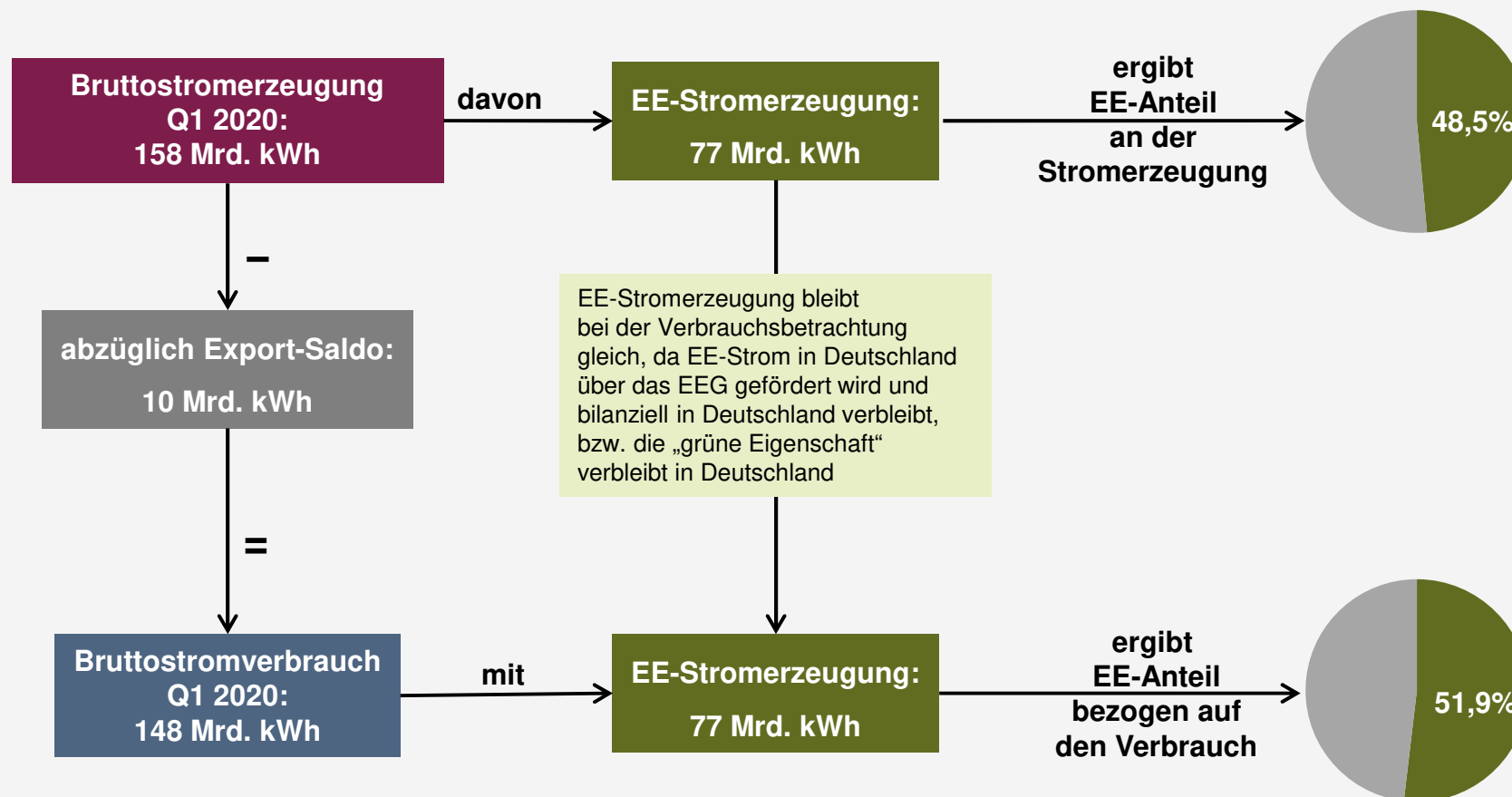
Q1 2020: 158 Mrd. kWh<sup>1)</sup>

- Kernenergie
- Braunkohle
- Steinkohle
- Erdgas
- Sonstige konventionelle ET
- Wind onshore
- Wind offshore
- Biomasse
- Photovoltaik
- Wasser
- Siedlungsabfälle
- Geothermie

Quellen: ZSW, BDEW; Stand: 03/2020

<sup>1)</sup> vorläufig

# Unterschied EE-Anteil bezogen auf Stromerzeugung und -verbrauch 1. Quartal 2020\*



\* vorläufig