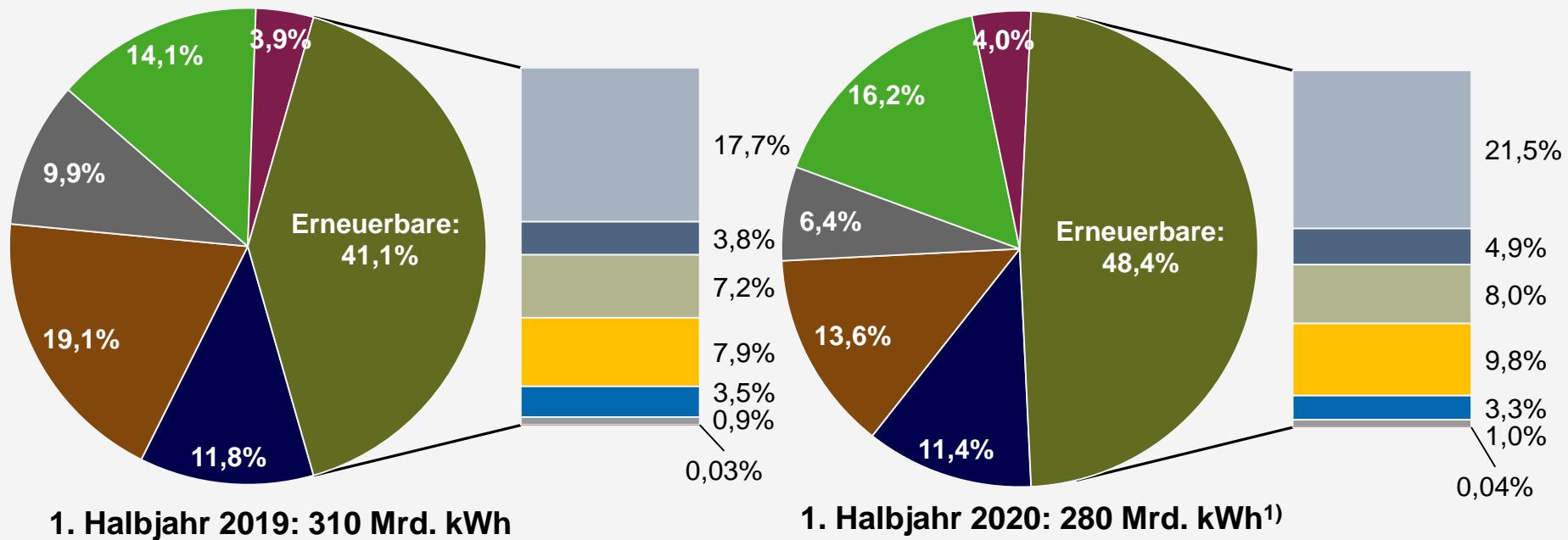


# Anteil der Erneuerbaren Energien an der Bruttostromerzeugung in Deutschland

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



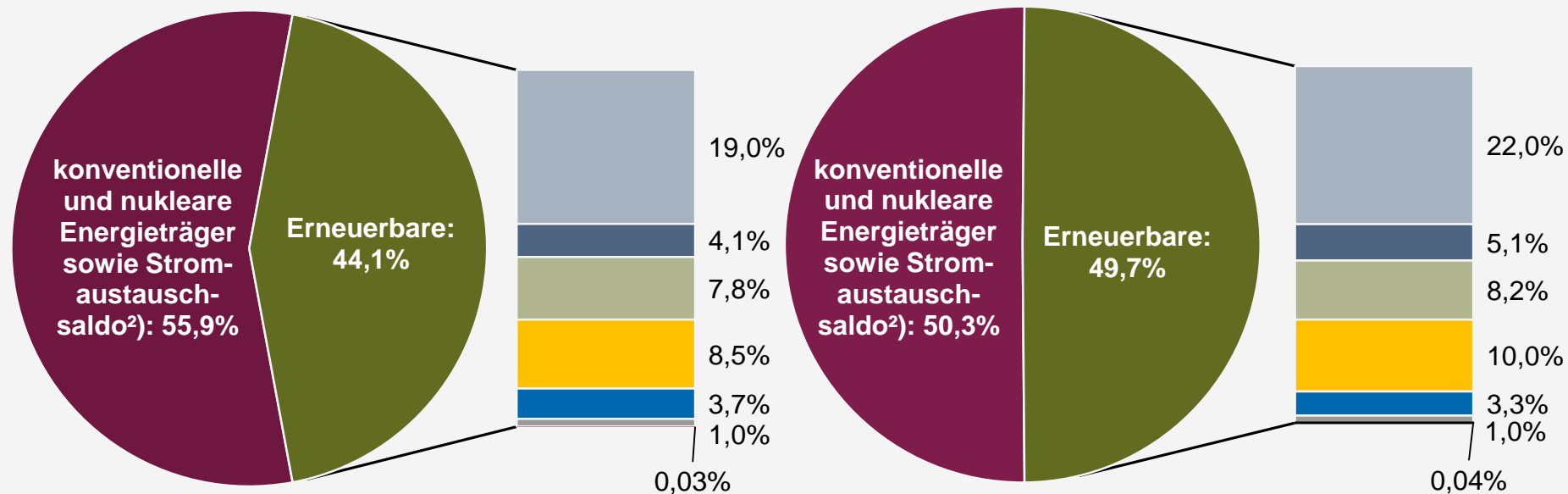
- Kernenergie
- Braunkohle
- Steinkohle
- Erdgas
- Sonstige konventionelle ET
- Wind onshore
- Wind offshore
- Biomasse
- Photovoltaik
- Wasser
- Siedlungsabfälle
- Geothermie

Quellen: ZSW, BDEW; Stand: 06/2020

<sup>1)</sup> vorläufig, teilweise geschätzt

# Beitrag der Erneuerbaren Energien zur Deckung des Stromverbrauchs in Deutschland

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



1. Halbjahr 2019: 289 Mrd. kWh

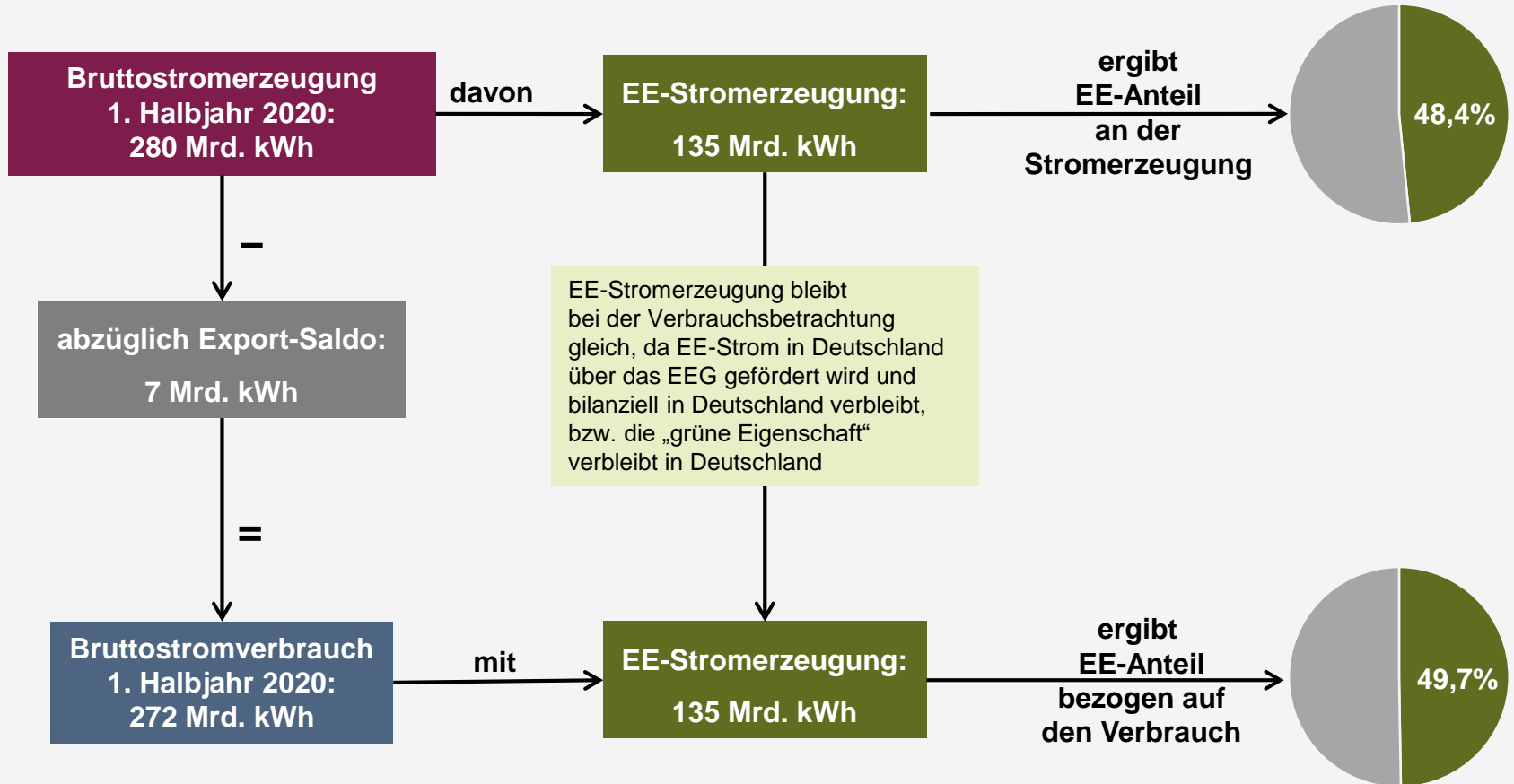
1. Halbjahr 2020: 272 Mrd. kWh<sup>1)</sup>

- Nicht-Erneuerbar<sup>2)</sup>
- Wind onshore
- Photovoltaik
- Wind offshore
- Siedlungsabfall
- Biomasse
- Geothermie
- Wasser

Quellen: ZSW, BDEW; Stand: 06/2020

\* vorläufig, teilweise geschätzt  
\*\* abzgl. Stromauschuberschuss

# Unterschied EE-Anteil bezogen auf Stromerzeugung und -verbrauch 1. Halbjahr 2020<sup>1)</sup>



<sup>1)</sup> vorläufig, teilweise geschätzt; Differenzen in Summen durch Rundungen