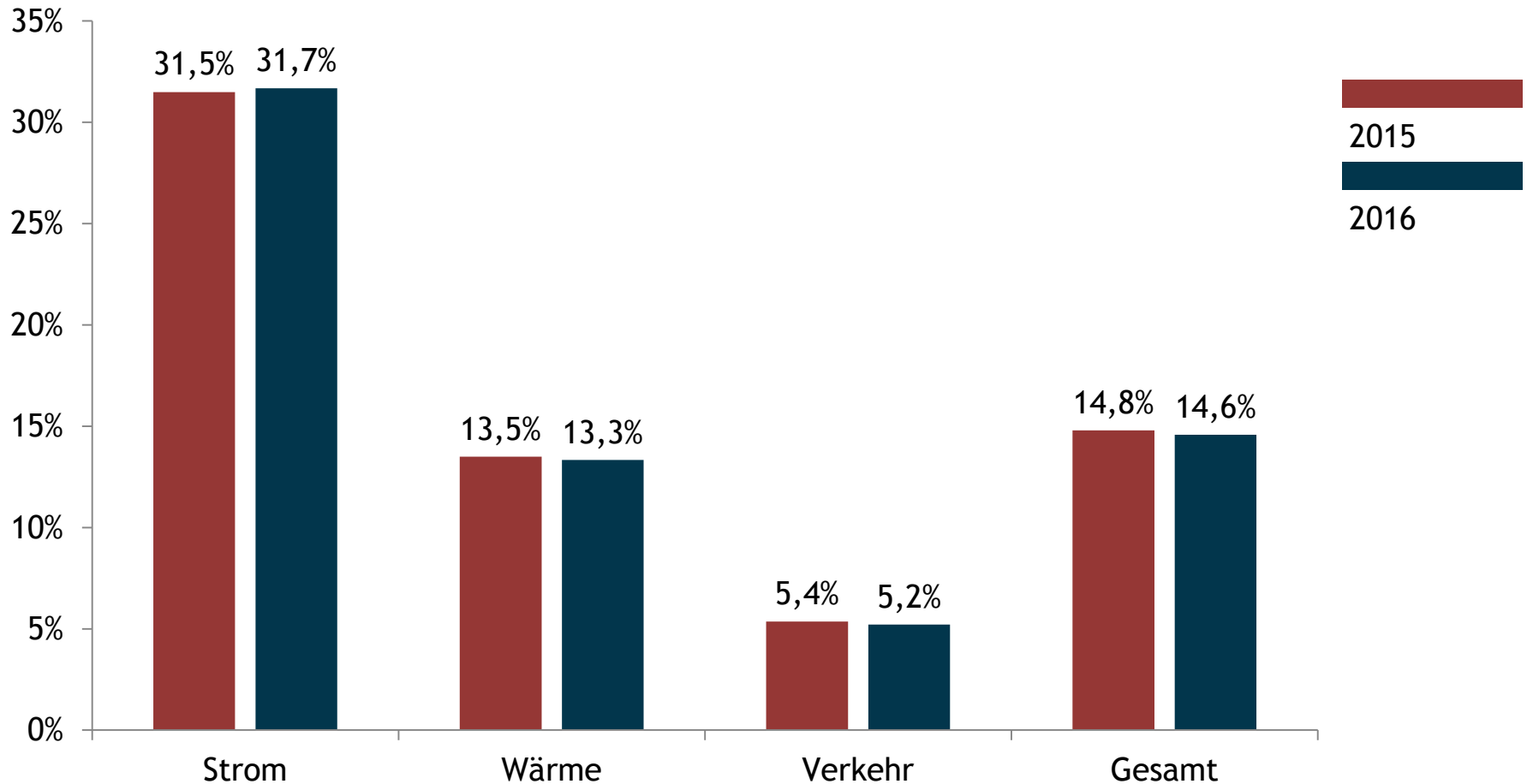


Leichter Rückgang des Anteils Erneuerbarer Energien 2016: Rückgänge bei Wärme und Verkehr stärker als Zuwachs im Stromsektor.

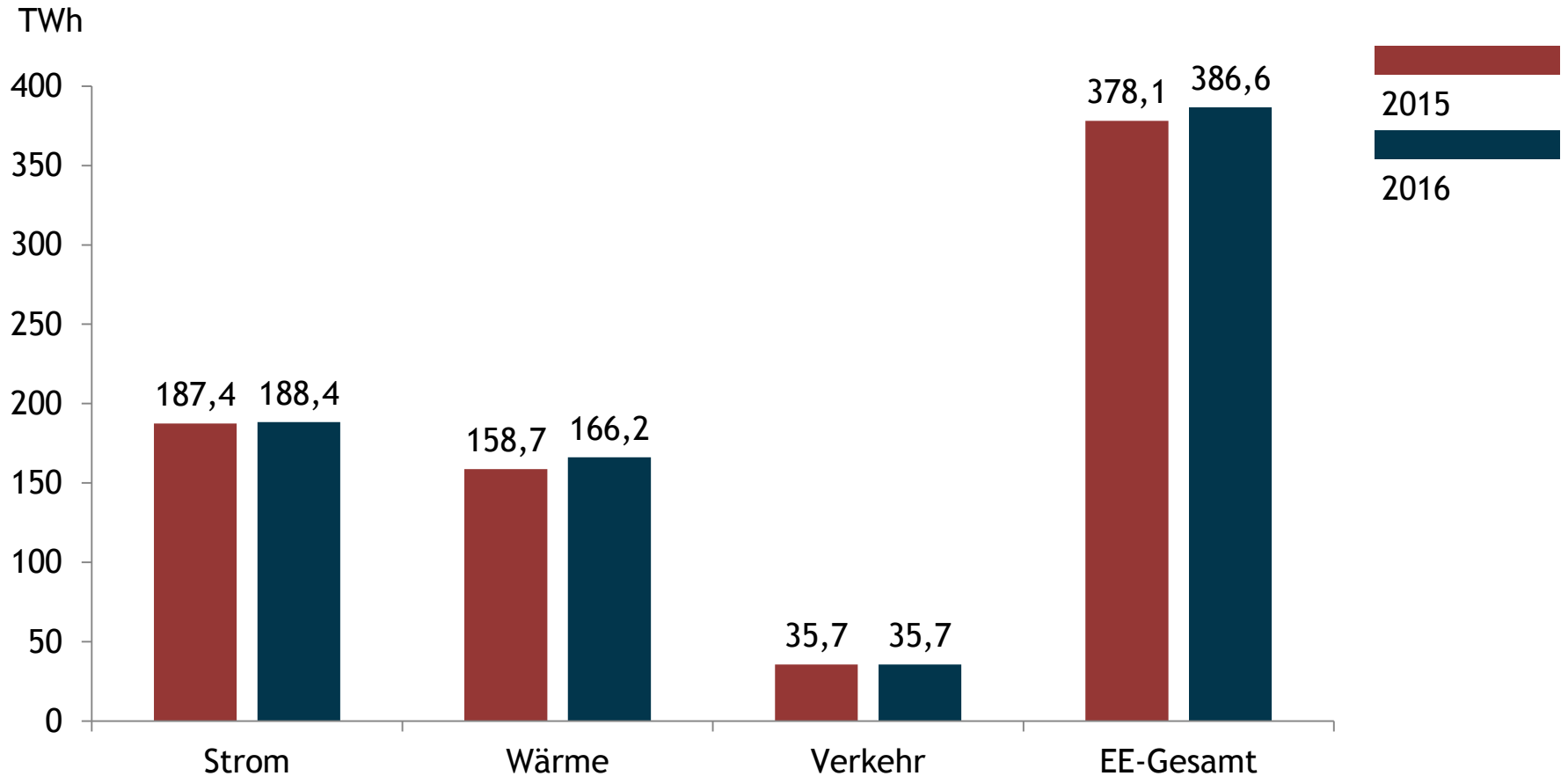
Anteile Erneuerbarer Energien im Jahr 2015 und 2016



Quelle: BEE 2017
Stand: 04/2017

Die leichte Zunahme der Energieerzeugung aus Erneuerbaren Energien wurde durch einen höheren Energieverbrauch überkompensiert.

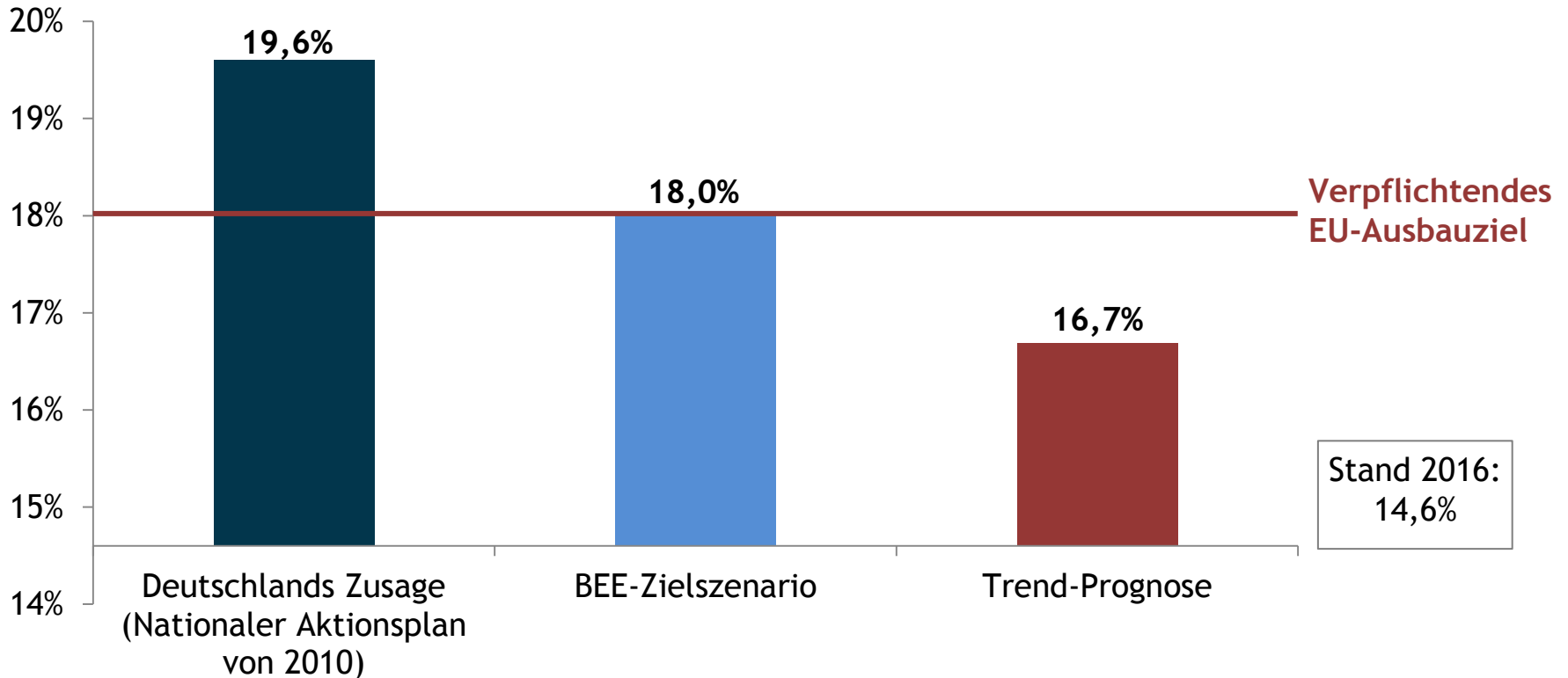
Entwicklung Erneuerbare Energien im Jahr 2015 und 2016



Quelle: BEE 2017
Stand: 04/2017

Deutschland verfehlt bei Trendfortsetzung sein Erneuerbare Energien-Ausbauziel 2020 gegenüber der EU & die Ziele des nat. Aktionsplans.

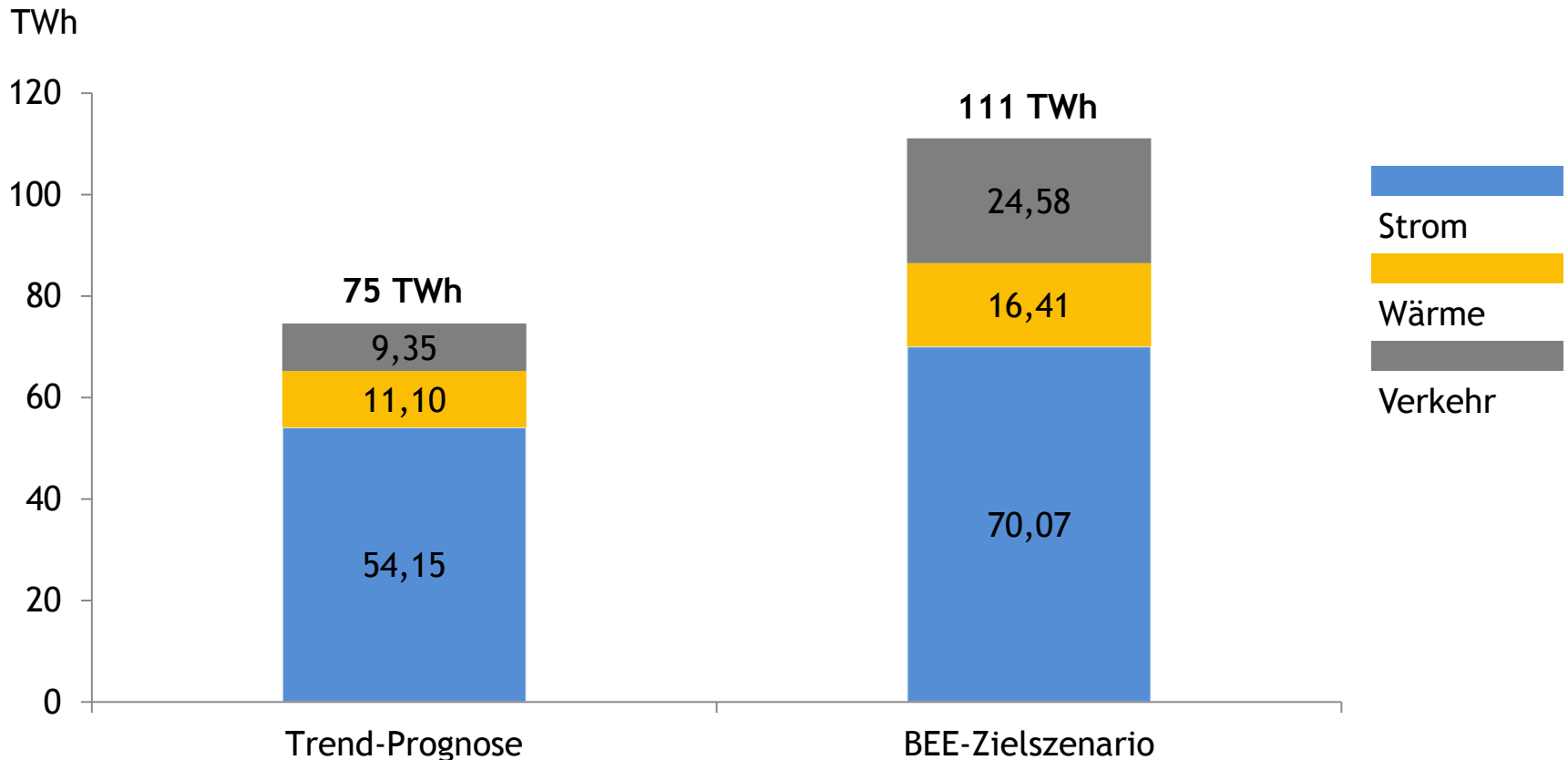
Anteil der Erneuerbaren Energien am Bruttoendenergieverbrauch in 2020



Quelle: BEE 2017
Stand: 04/2017

Erneuerbare Energien müssen im Strom-, Wärme- und Verkehrssektor stärker zunehmen, um 18 Prozent bis 2020 noch zu erreichen.

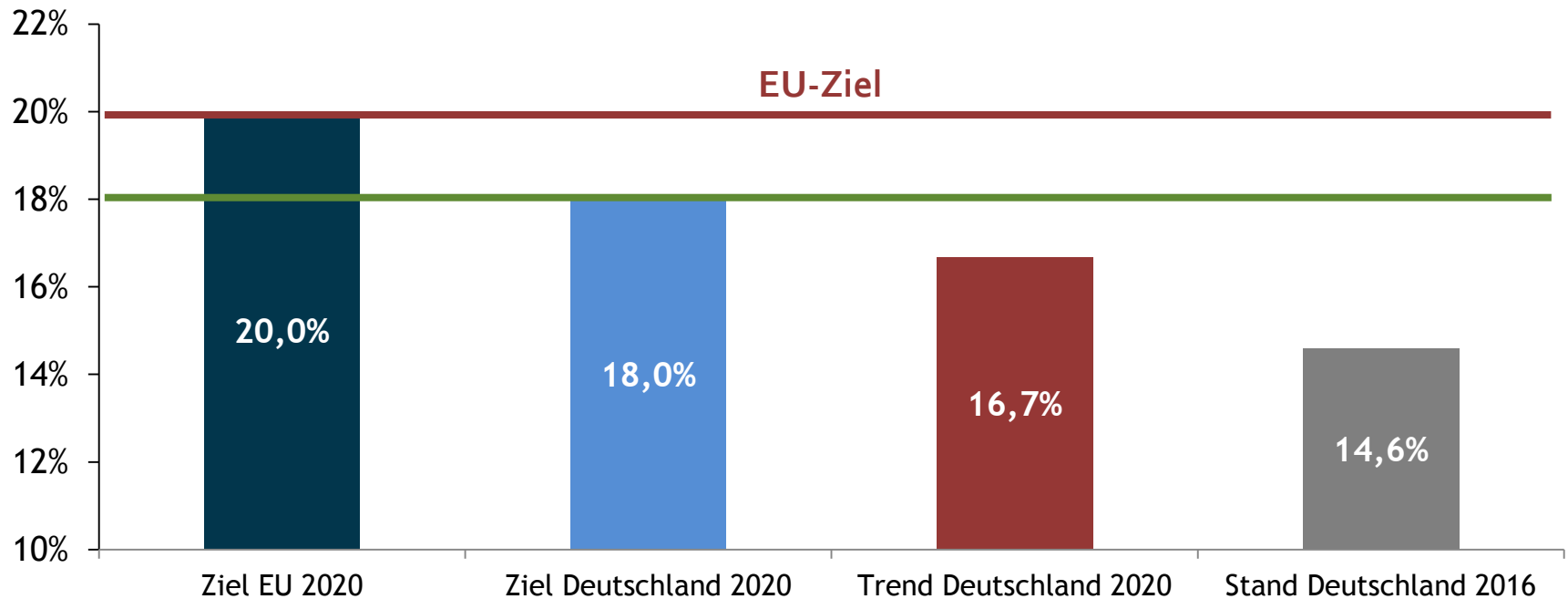
Ausbau Erneuerbarer Energien 2015-2020 in den Sektoren Strom, Wärme und Verkehr



Quelle: BEE 2017
Stand: 04/2017

Deutschland droht als einer von wenigen Staaten die gegenüber der EU eingegangene Verpflichtung zum Erneuerbaren-Ausbau zu verfehlen.

Anteil der Erneuerbaren Energien am Endenergieverbrauch



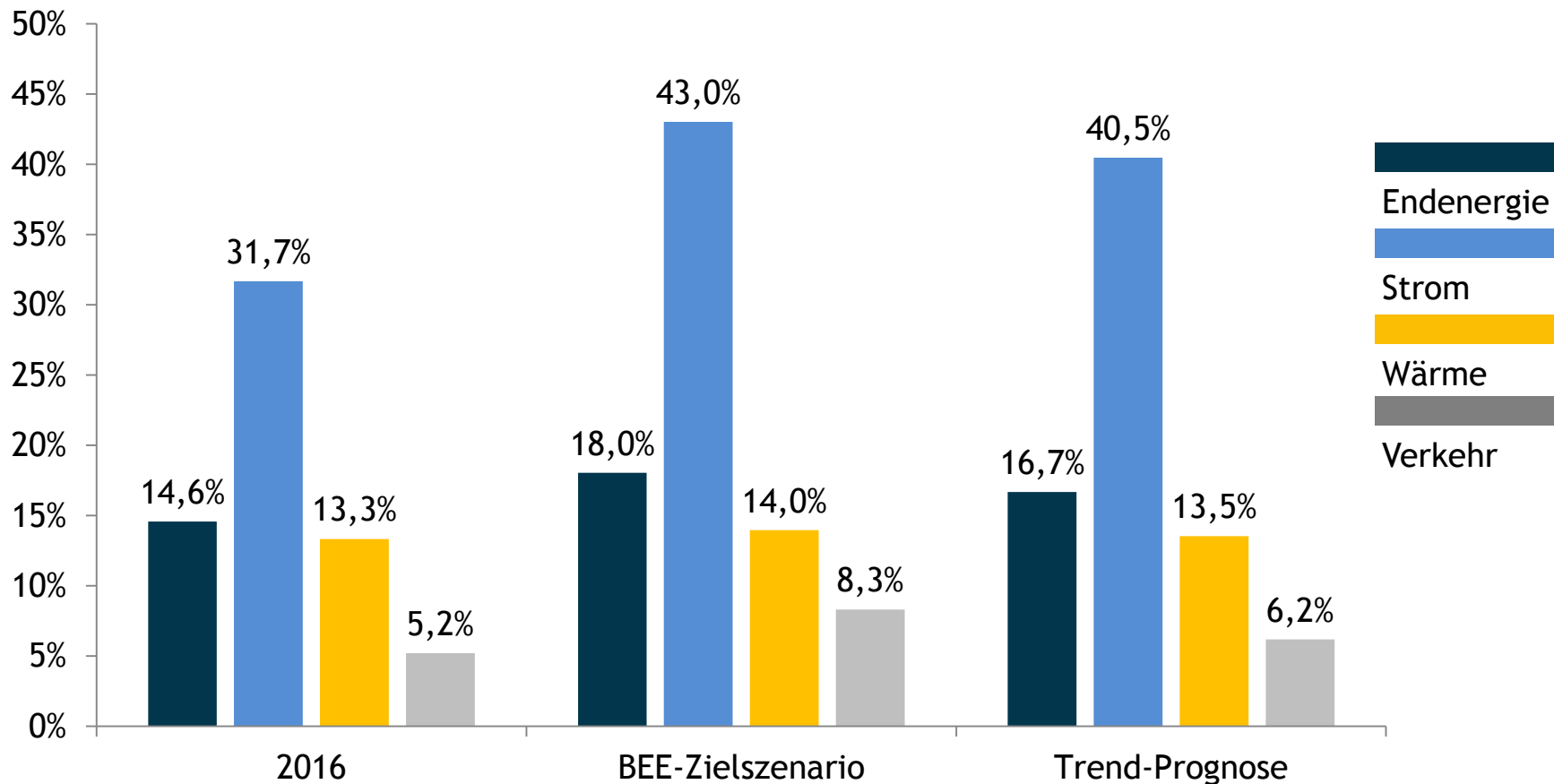
EU-Mitgliedsstaaten mit voraussichtlicher Zielverfehlung 2020 (5 von 28):

- Irland
- Niederlande
- Großbritannien
- Luxemburg
- Deutschland

Quelle: BEE 2017, Europäische Kommission 2017
Stand: 04/2017

BEE-Trendprognose und Zielszenario für 2020 im Vergleich zu 2016

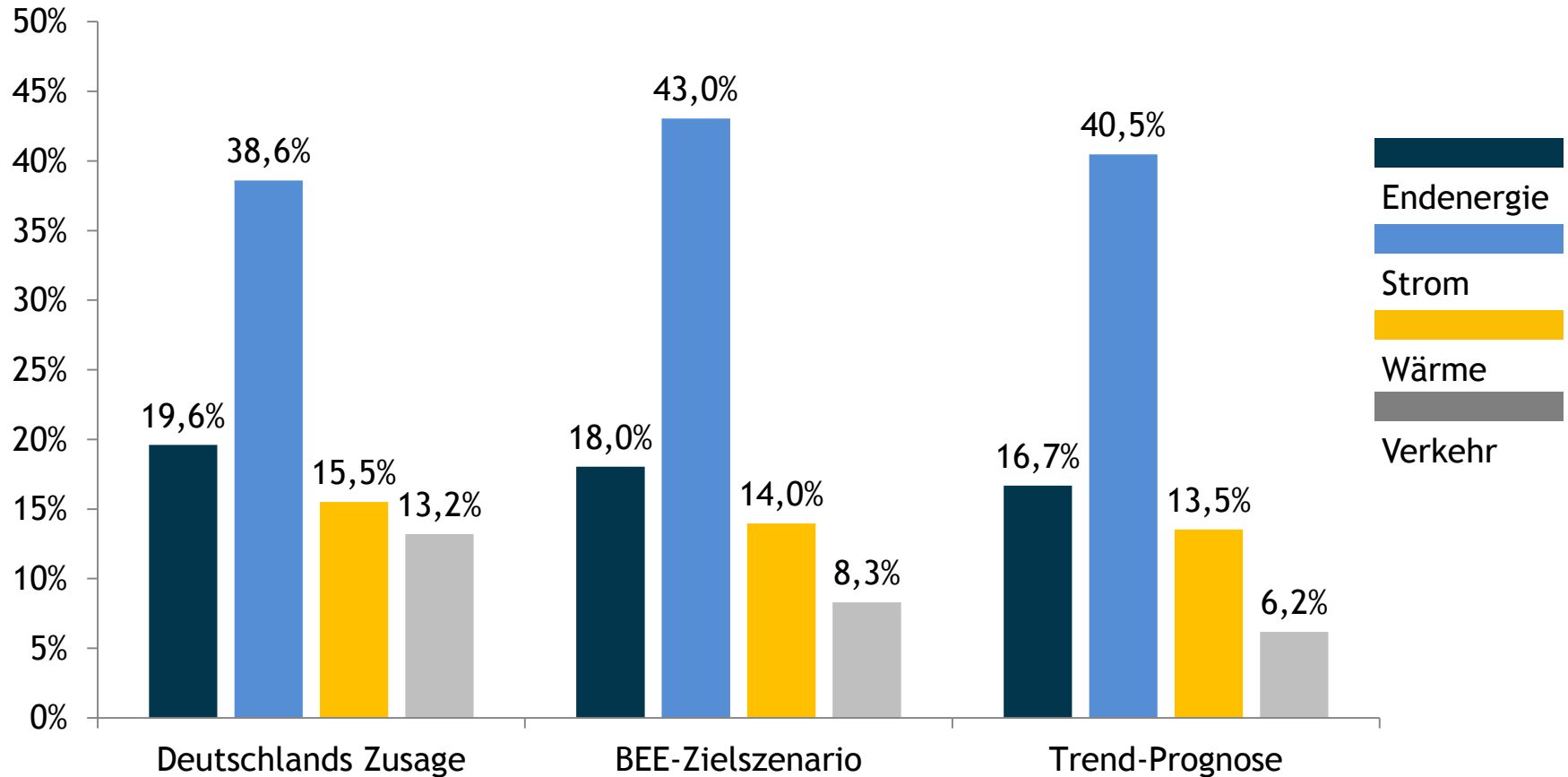
Anteile Erneuerbare Energien



Quelle: BEE 2017, Anteile nach Definition NREAP
Stand: 04/2017

BEE-Trendprognose und Zielszenario für 2020 im Vergleich zum nationalen Aktionsplan für Erneuerbare Energien aus dem Jahr 2010

Anteile Erneuerbare Energien



Quelle: BEE 2017, Anteile nach Definition NREAP
Stand: 04/2017