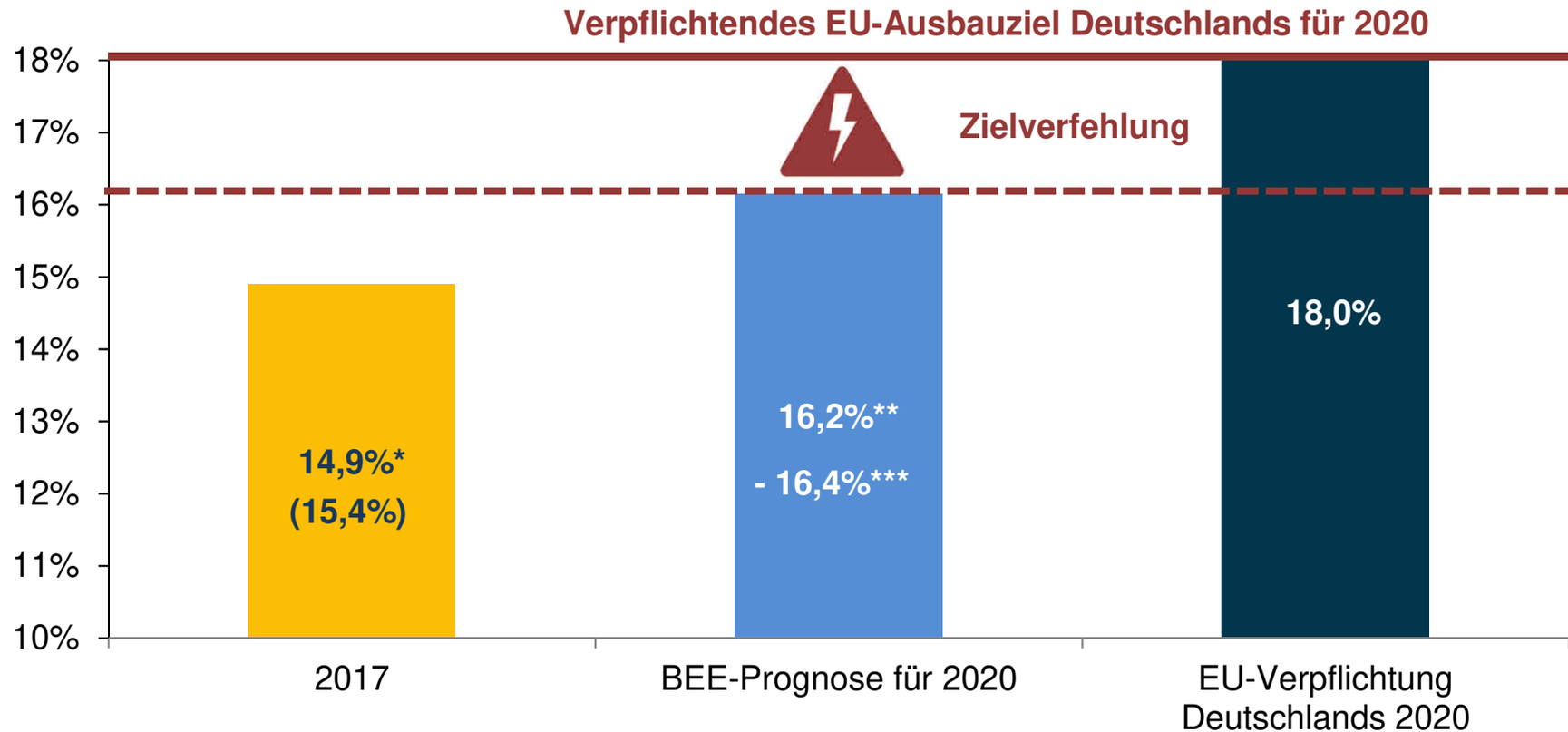


Klare Zielverfehlung bei EU-Verpflichtung zum Ausbau Erneuerbarer Energien bis 2020 in Deutschland.

Anteil Erneuerbarer Energien am Brutto-Endenergieverbrauch in Deutschland



* Mit klimabereinigter Windenergieerzeugung gemäß EU-RL 2009/28/EG

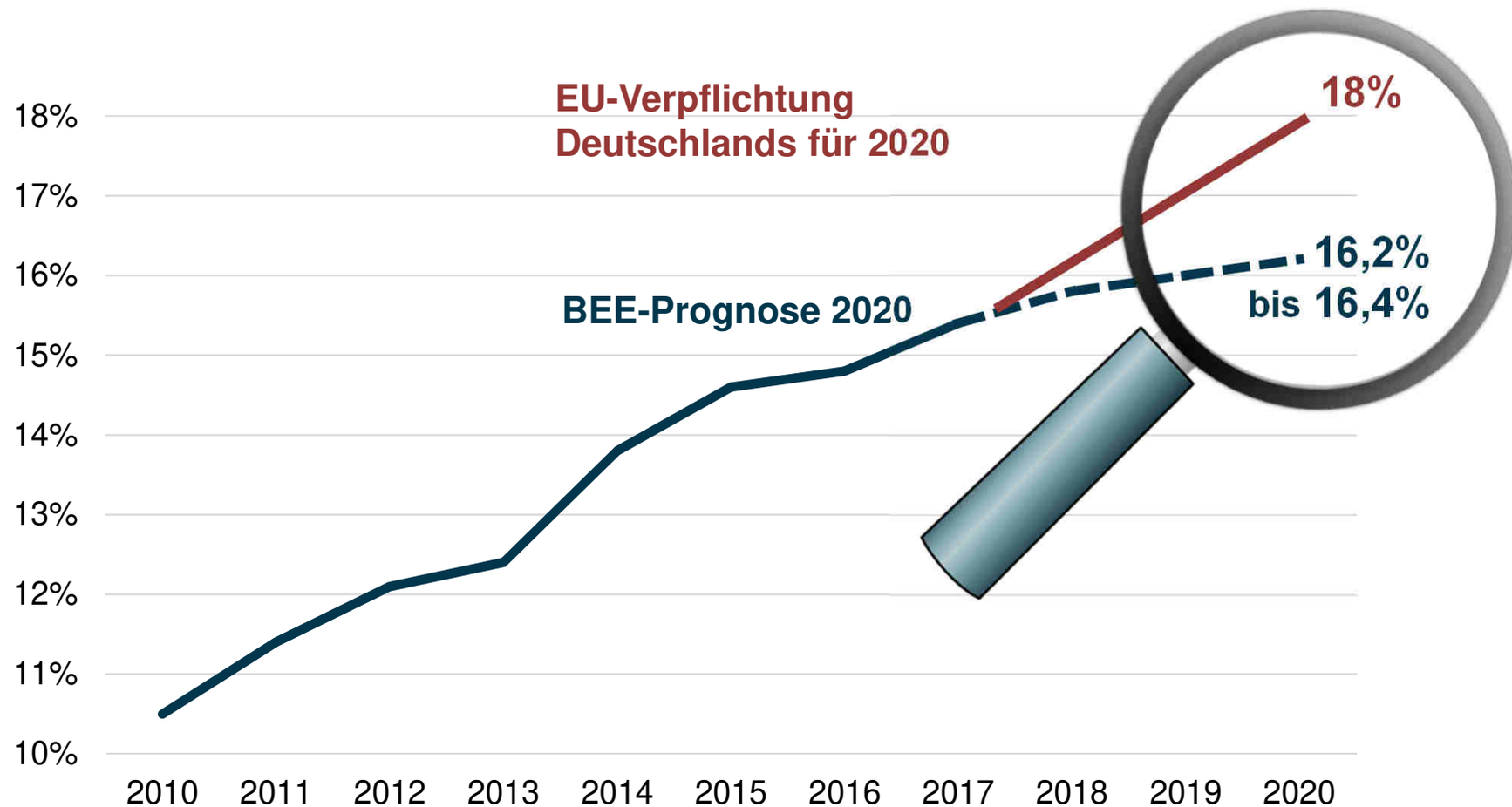
** Mit klimabereinigter Windenergieerzeugung gemäß EU-RL 2009/28/EG ohne Sonderausschreibungen

*** mit klimabereinigter Windenergieerzeugung gemäß EU-RL 2009/28/EG mit Sonderausschreibungen

Quelle: BEE 05/2018

Deutschland droht an der gegenüber der EU eingegangenen Verpflichtung zum Erneuerbaren-Anteil 2020 zu scheitern.

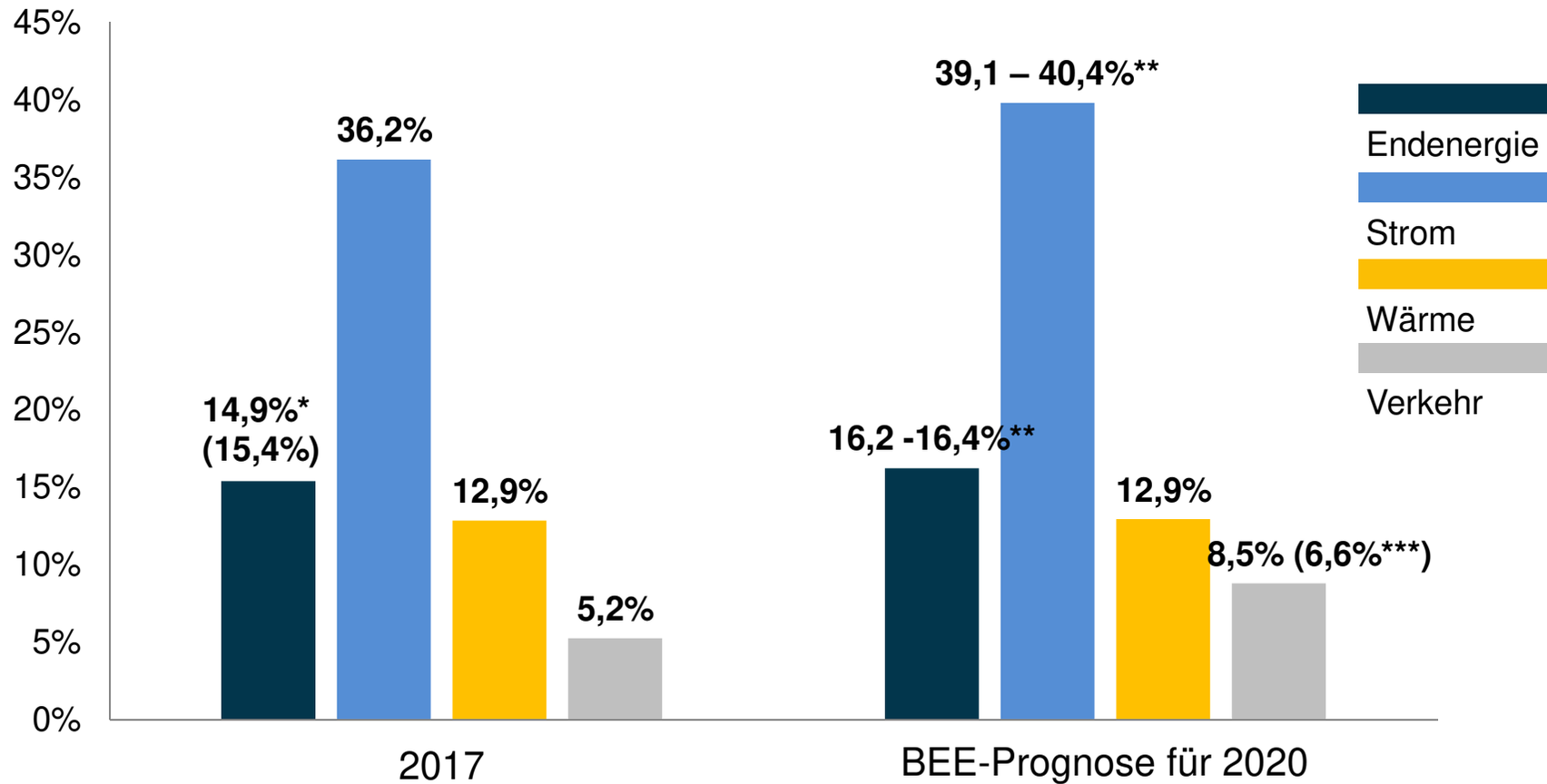
Anteil Erneuerbarer Energien am Brutto-Endenergieverbrauch in Deutschland



Quelle: BEE 05/2018

BEE-Prognose für 2020 im Vergleich zu 2017

Anteile Erneuerbarer Energien



* Mit klimabereinigter Windenergieerzeugung gemäß EU-RL 2009/28/EG

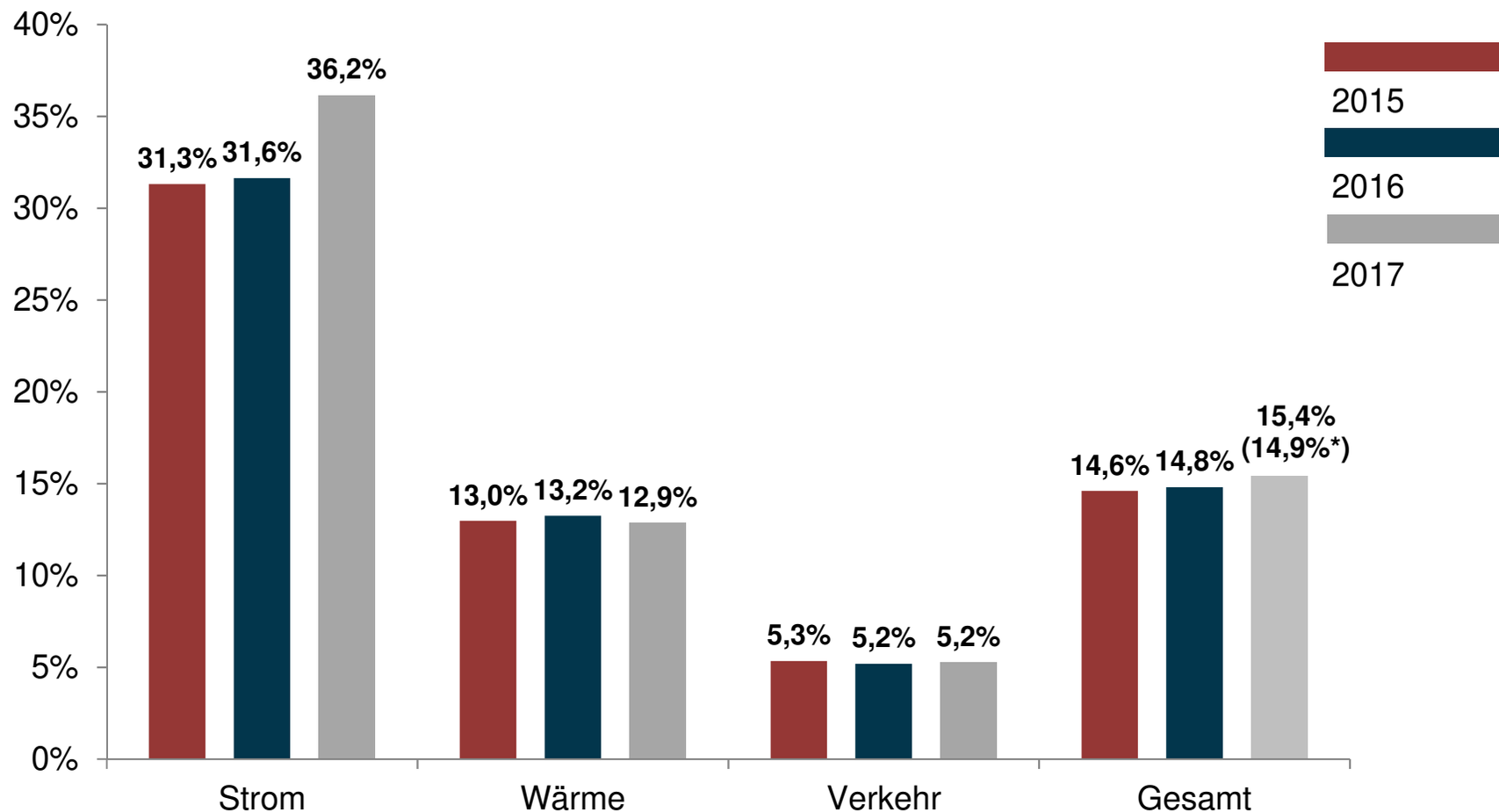
** Mit klimabereinigter Windenergieerzeugung gemäß EU-RL 2009/28/EG und Bandbreite für Sonderausschreibungen

*** ohne Mehrfachanrechnung von Biokraftstoffen aus Reststoffen

Quelle: BEE 05/2018, BMWi/AGEE-Stat 2018

Leichter Anstieg des Anteils Erneuerbarer Energien 2017: Stromsektor steigt an, während Wärme- und Verkehrssektor stagnieren.

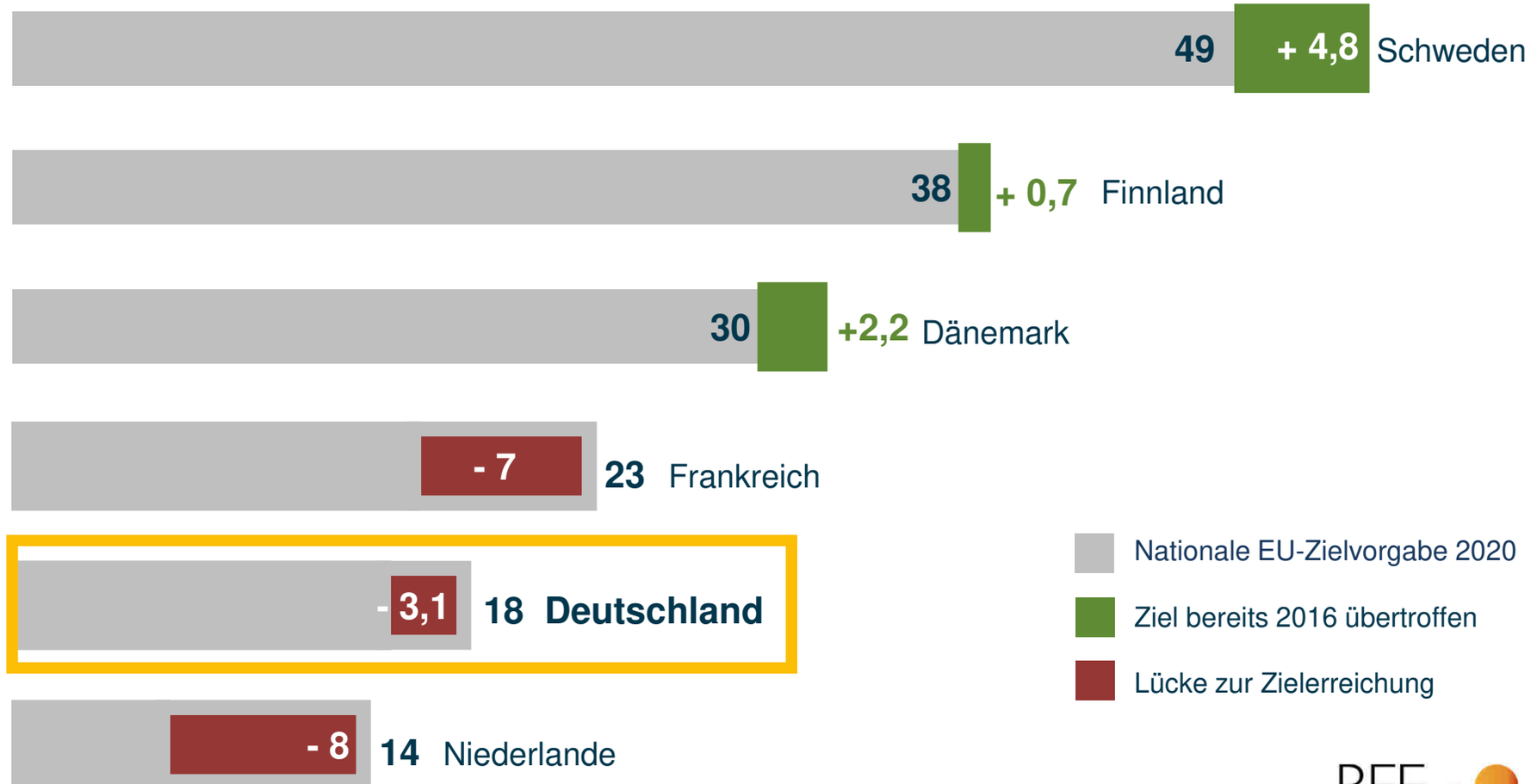
Anteile Erneuerbarer Energien im Jahr 2015, 2016 und 2017



* mit klimabereinigter Windenergieerzeugung gemäß EU-RL 2009/28/EG
Quelle: BEE 05/2018, BMWi/AGEE-Stat 2018,

Während viele Länder ihre nationale EU-Verpflichtung beim Ausbau der Erneuerbaren übertreffen, droht Deutschland seine Vorgabe zu verfehlen.

Anteil Erneuerbarer Energien im Jahr 2016 am Brutto-Endenergieverbrauch in Prozent



Quelle: BEE 05/2018