

# Vorstellung der Treibhausgasinventur Land Brandenburg bis 2020

Minister Axel Vogel

17.03.2021

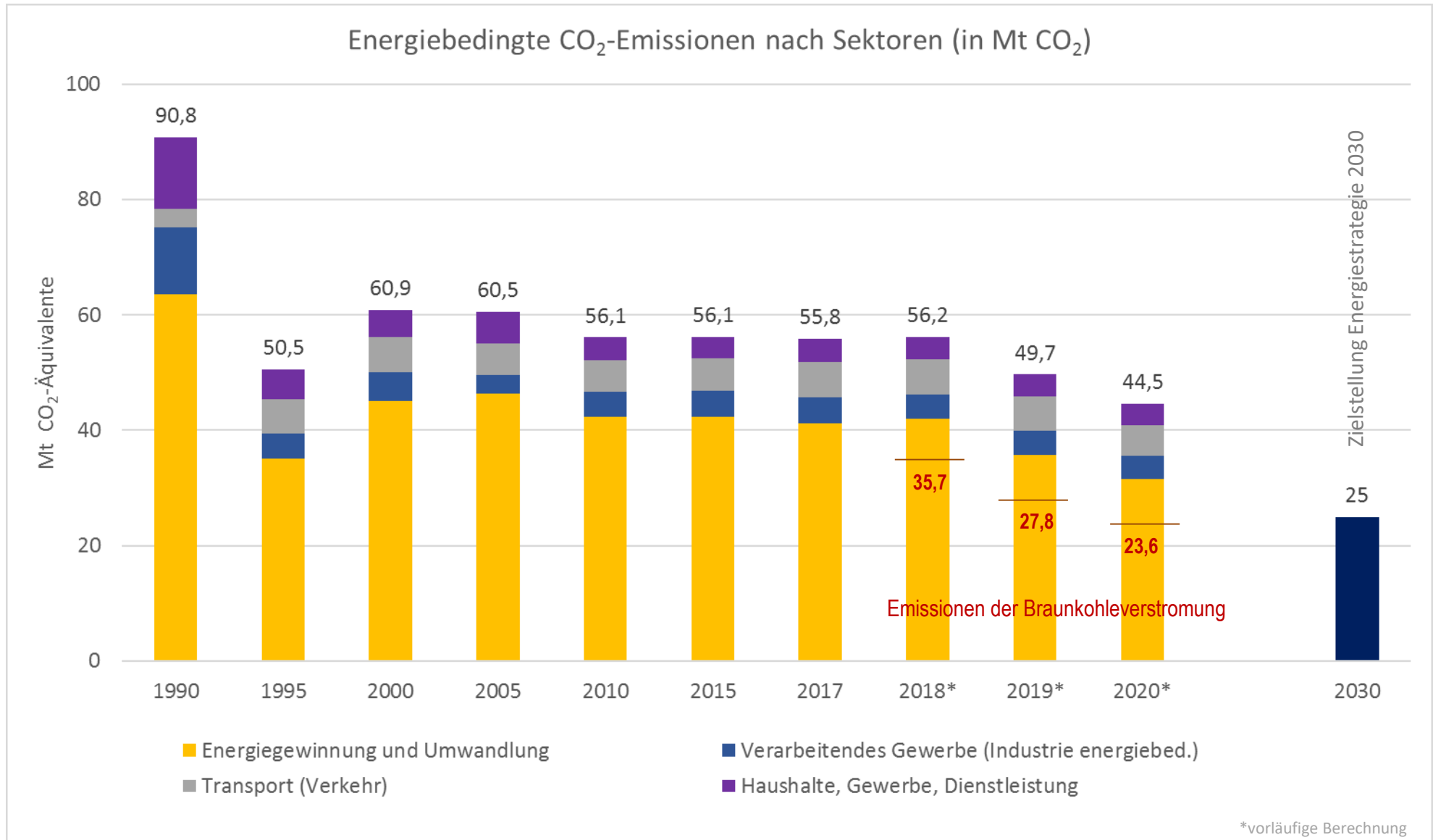
# Treibhausgasemissionen Brandenburg

## Auf dem Weg zur Netto-Null

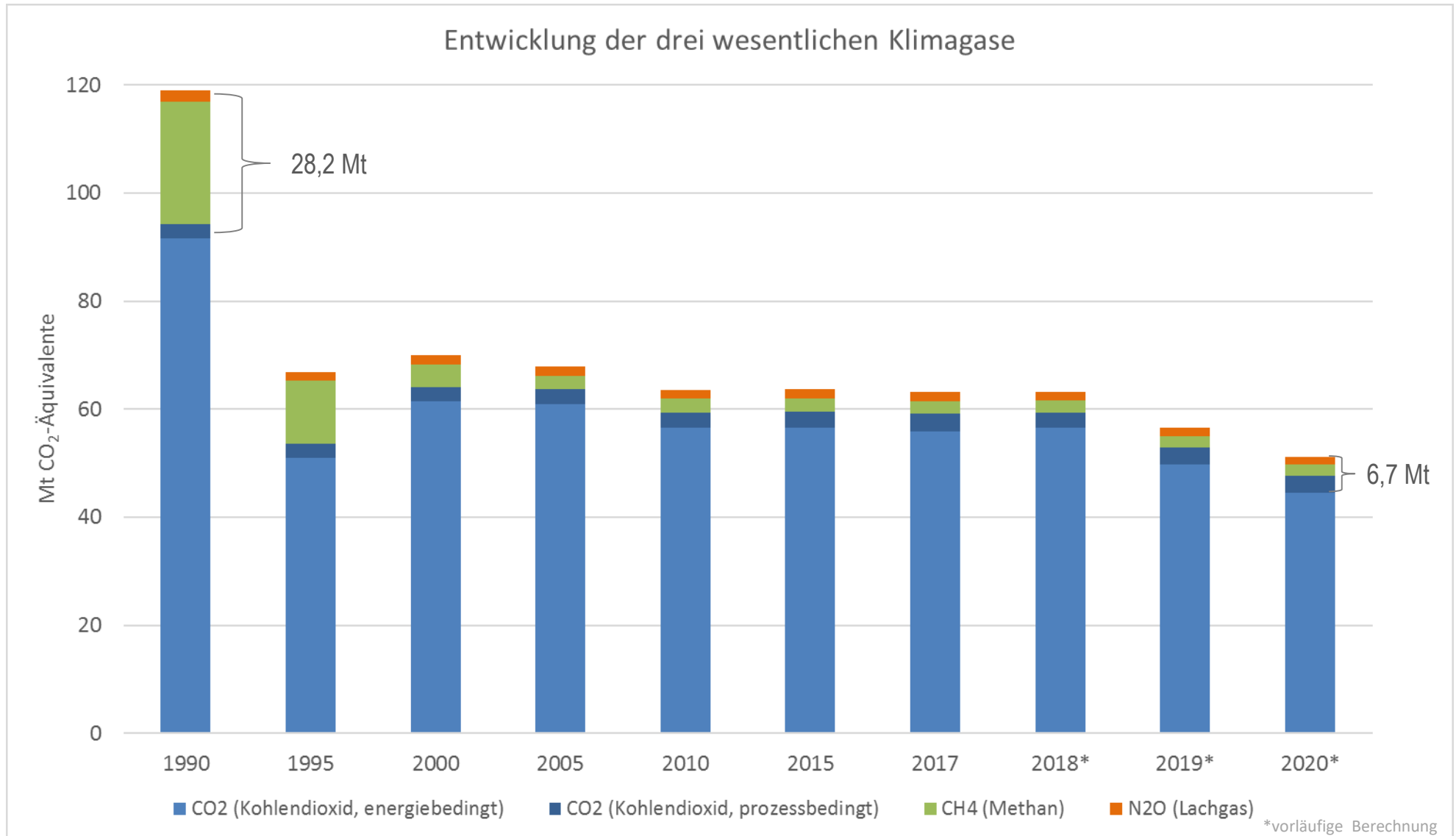
- Brandenburgs Klimaziele:
  - Beitrag zur Umsetzung des Pariser Klimaabkommens
  - Klimaneutralität bis spätestens 2050
  
- Herausforderung Netto-Null 2050:
  - In fast allen Sektoren kein Ausstoß klimaschädlicher Treibhausgase mehr
  - Vollständige Kompensation der Restemissionen
  
- Klimaplan wird einen Pfad für Brandenburg aufzeigen
  - Sektorenbezogene Klimaschutzstrategie mit Maßnahmenplan
  - Gemeinsame Verantwortung der Ressorts

# CO<sub>2</sub>-Emissionen Brandenburg

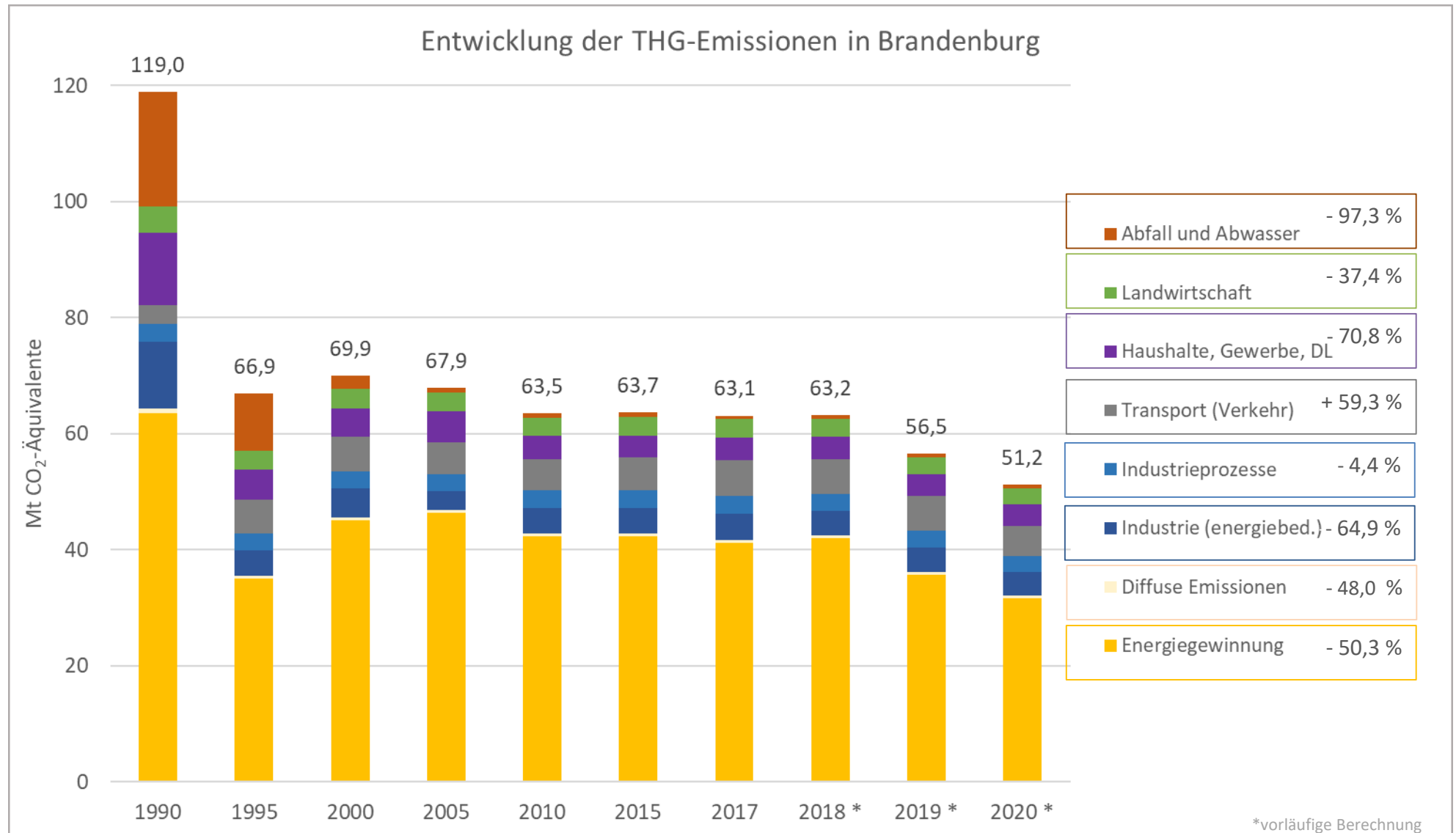
## Entwicklung seit 1990



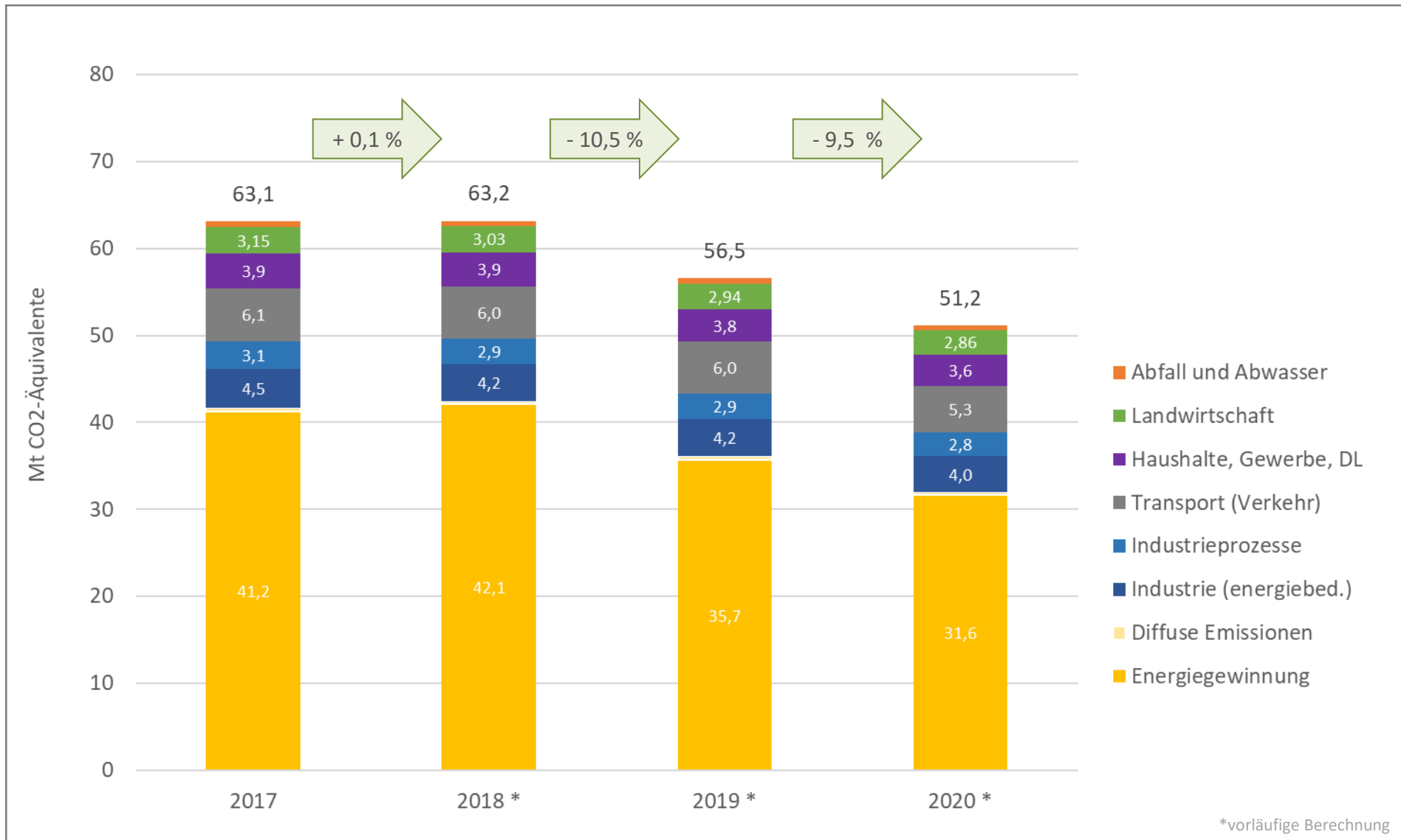
## Entwicklung der THG-Emissionen



## Entwicklung der THG-Emissionen



## Hochrechnung 2019 - 2020



# Treibhausgasemissionen Brandenburg

## Vergleich Deutschland - Brandenburg

Veränderung 2020 zum Vorjahr			
	Agora Energiewende Deutschland	Umweltbundesamt Deutschland *	Landesamt für Umwelt Brandenburg *
Gesamt	- 10,2 %	- 8,7 %	- 9,5 %
Energiewirtschaft	- 13 %	- 14 %	- 11 %
Industrie	- 15 %	- 5 %	- 4 %
Gebäude	- 4 %	- 2 %	- 4 %
Verkehr	- 9 %	- 11 %	- 12 %
Landwirtschaft	+ 3 %	- 3 %	- 3 %

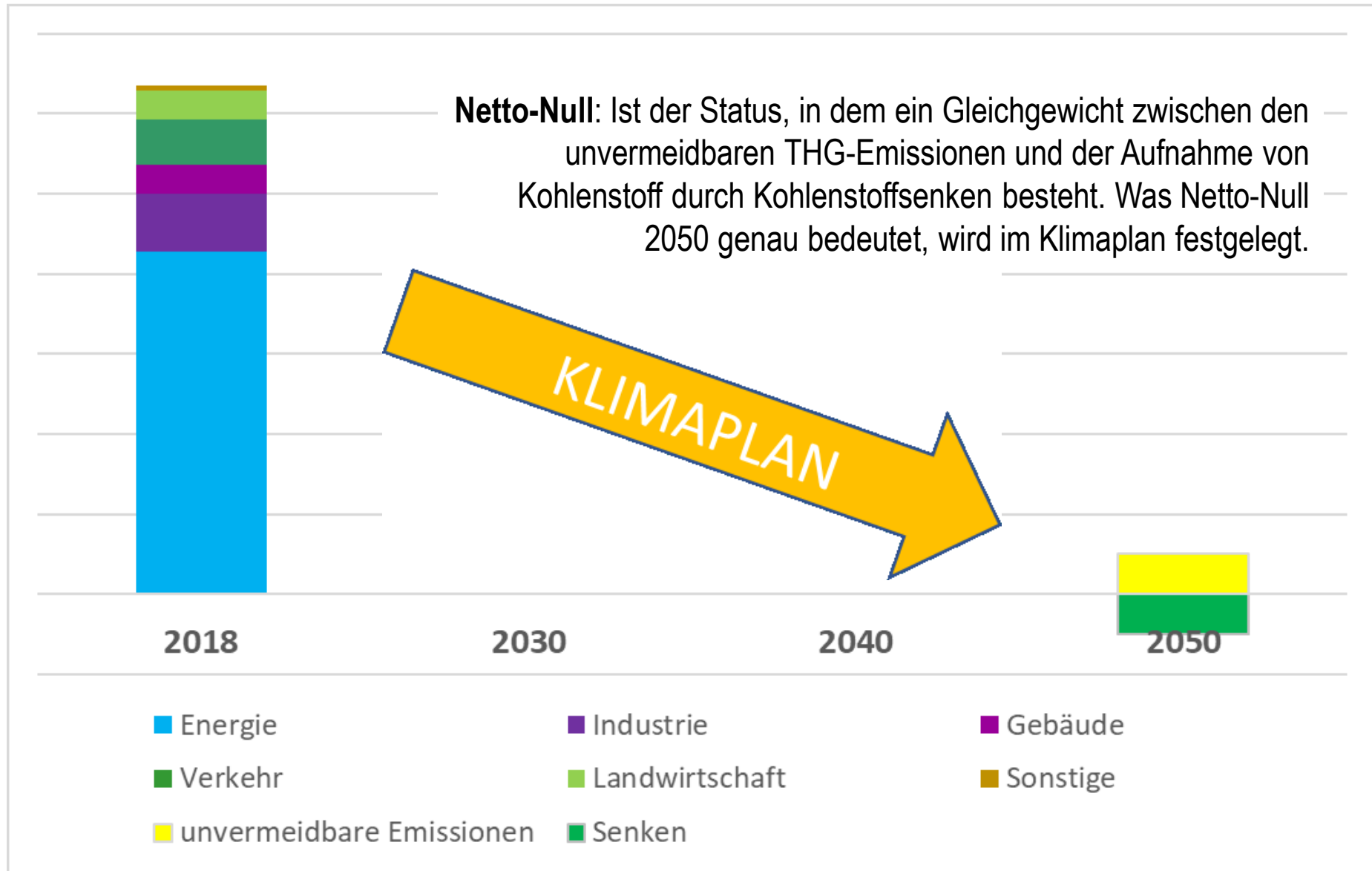
Stand 05.01.20201

Stand 15.03.2021

Stand 12.02.2021

\*vorläufige Berechnungen

## Der Weg zur Netto-Null (Schema!)





## Fazit: Ambitionierte Klimapolitik nötig

- Erfolge bei der Reduktion der Treibhausgasemissionen seit 2018 im Wesentlichen aufgrund von zwei Faktoren: Braunkohleausstieg und Corona-Effekt
- Strukturelle Änderungen auf dem Weg zur Klimaneutralität bis 2050 sind notwendig
- Deshalb erstellt Brandenburg einen Klimaplan: erster wichtiger Schritt ist die Erarbeitung eines wissenschaftlichen Gutachtens als Grundlage für den Klimaplan

# Gibt es Fragen?

Minister Axel Vogel

MLUK 55 - Daniela Setton  
LfU-T14 - Carsten Linke

17.03.2021