

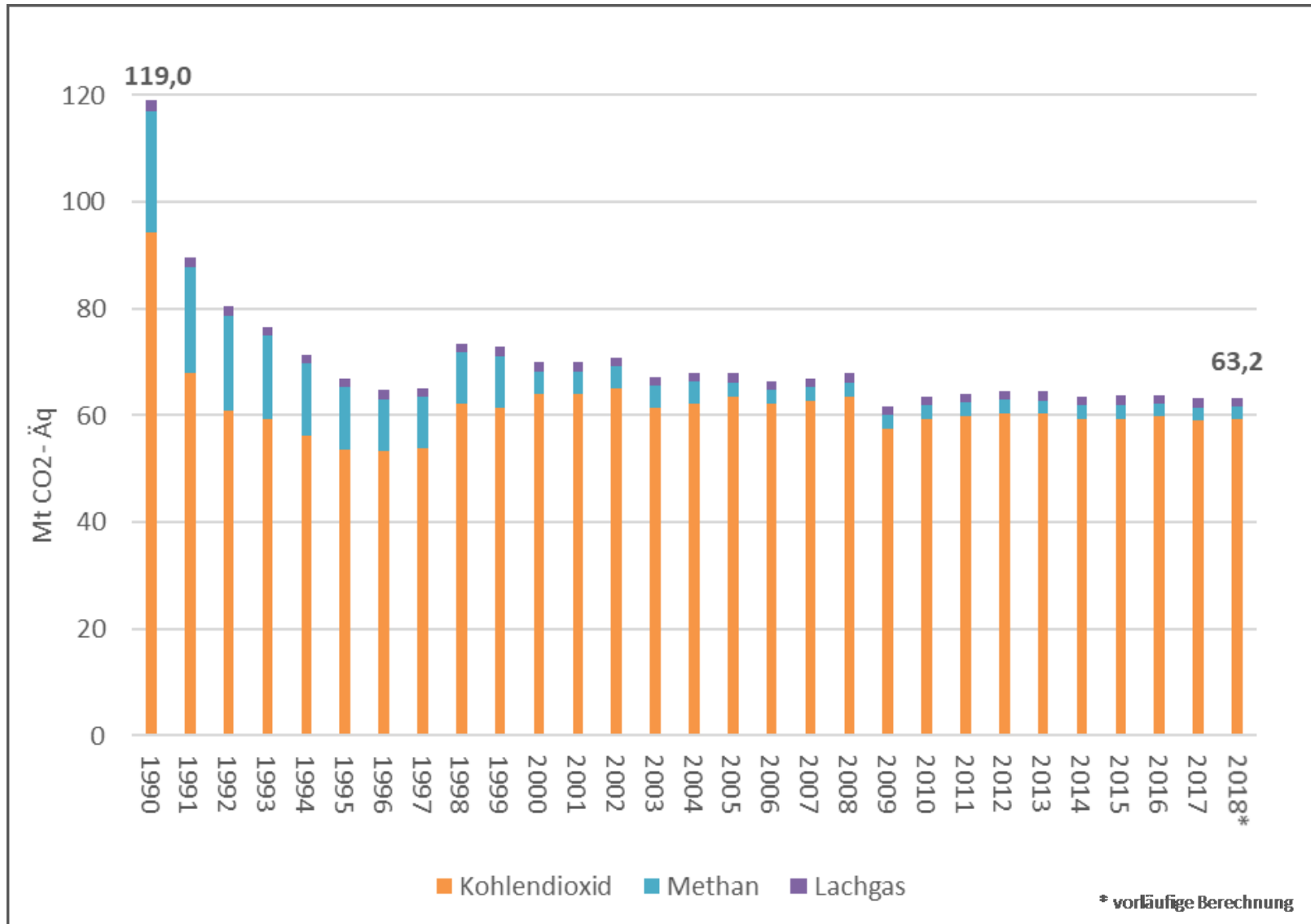
# Klimagasinventur 2018

(Kurzfassung/Übersicht)

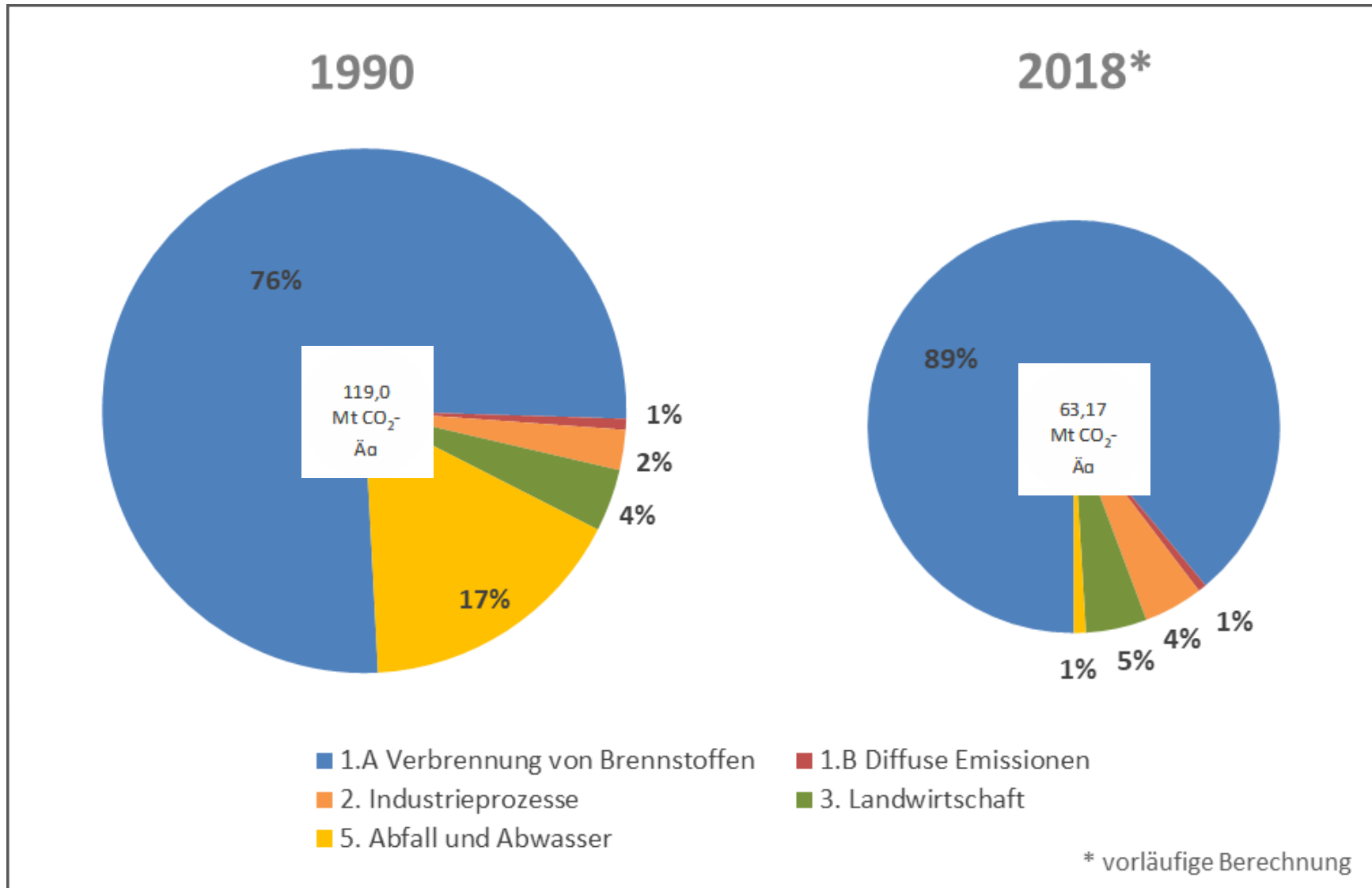
Ref. T14  
Luftqualität – Klima – Nachhaltigkeit

Stand 12.02.2021

## Gesamte Emissionen



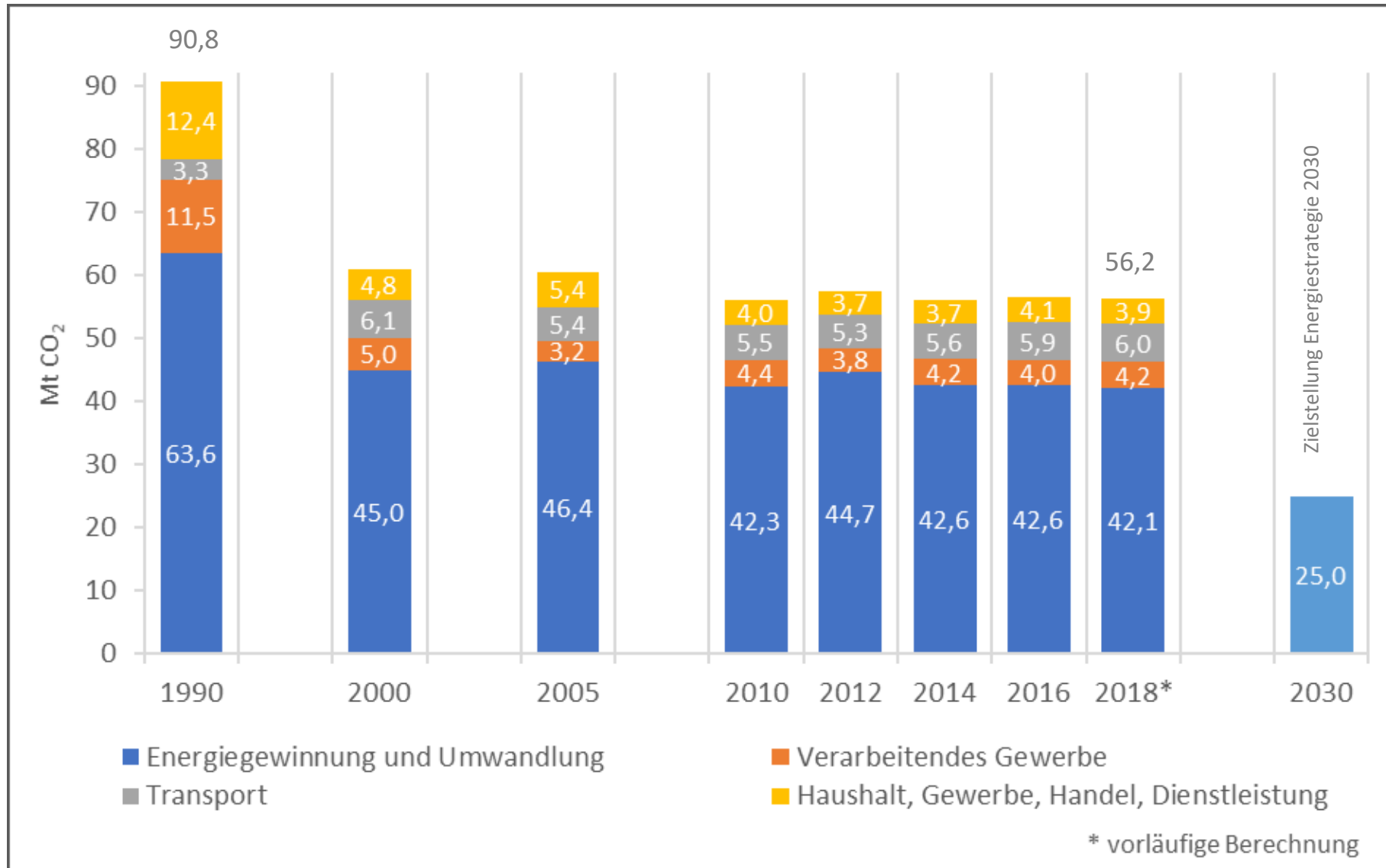
## Gesamte Emissionen



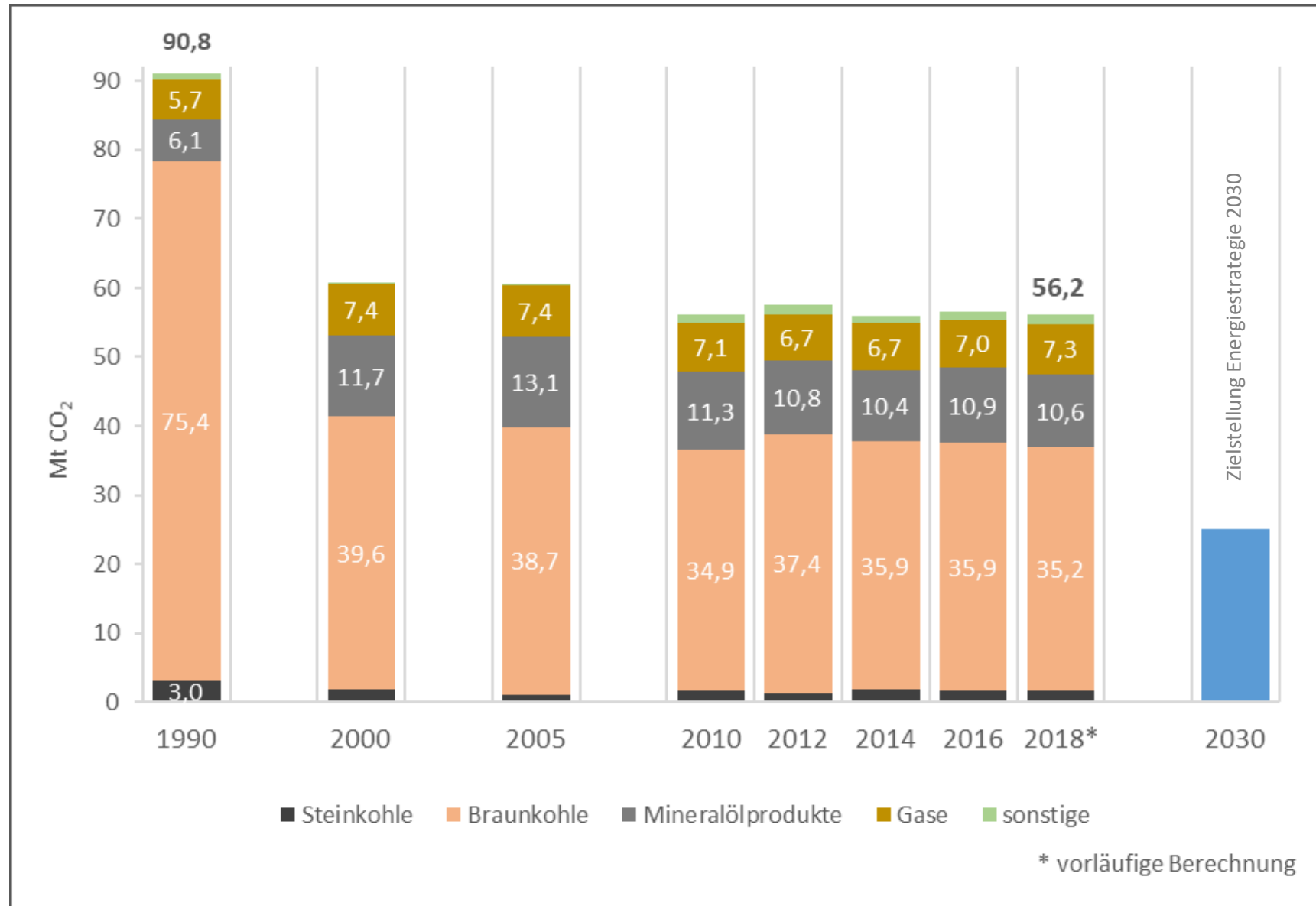
	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2018*
<b>Gesamtemissionen</b>	<b>119,0</b>	<b>66,9</b>	<b>69,9</b>	<b>67,9</b>	<b>63,5</b>	<b>63,7</b>	<b>63,2</b>
<b>Nach Klimagasen</b>							
CO <sub>2</sub> (Kohlendioxid)	94,3	53,5	64,1	63,6	59,4	59,5	57,9
CH <sub>4</sub> (Methan)	22,7	11,7	4,2	2,6	2,5	2,4	2,2
N <sub>2</sub> O (Lachgas)	2,1	1,6	1,7	1,7	1,6	1,8	1,6
<b>Nach Sektoren</b>							
<b>1. Energie</b>	<b>91,6</b>	<b>51,0</b>	<b>61,4</b>	<b>61,0</b>	<b>56,6</b>	<b>56,6</b>	<b>56,6</b>
<b>1.A. Verbrennung von Brennstoffen</b>	<b>90,8</b>	<b>50,5</b>	<b>60,9</b>	<b>60,5</b>	<b>56,1</b>	<b>56,1</b>	<b>56,2</b>
1.A.1. Energiegewinnung und Umwandlung	63,6	35,0	45,0	46,4	42,3	42,3	42,1
1.A.2 Verarbeitendes Gewerbe	11,5	4,5	5,0	3,2	4,4	4,5	4,2
1.A.3 Transport	3,3	5,9	6,1	5,4	5,5	5,6	6,0
1.A.4 Haushalte, Gewerbe, Dienstleistung	12,4	5,1	4,8	5,4	4,0	3,7	3,9
<b>1.B Diffuse Emissionen aus Brennstoffen</b>	<b>0,8</b>	<b>0,4</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>
<b>2. Industrieprozesse</b>	<b>2,9</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>3,0</b>	<b>3,1</b>	<b>3,1</b>	<b>2,9</b>
<b>3. Landwirtschaft</b>	<b>4,6</b>	<b>3,3</b>	<b>3,3</b>	<b>3,1</b>	<b>3,0</b>	<b>3,3</b>	<b>3,0</b>
<b>5. Abfall und Abwasser</b>	<b>19,9</b>	<b>9,8</b>	<b>2,3</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	<b>0,7</b>	<b>0,6</b>

\*vorläufige Berechnung

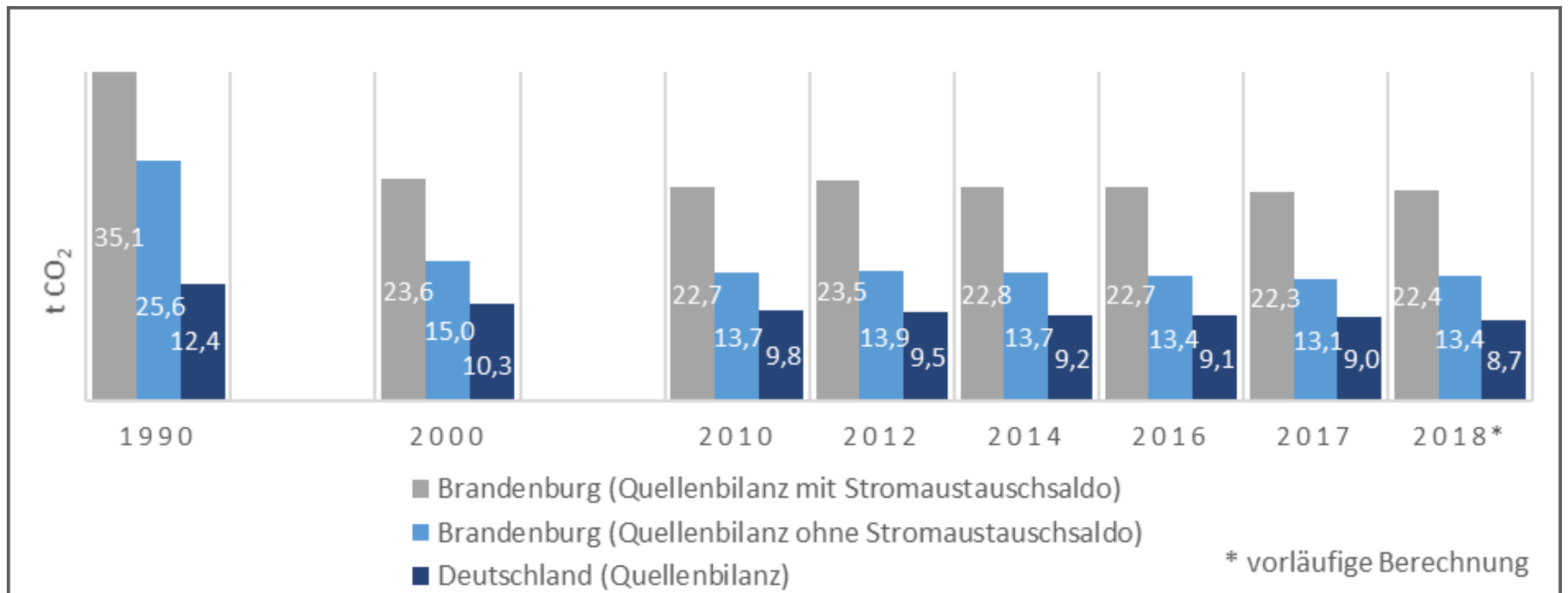
## Energiebedingte CO<sub>2</sub>-Emissionen



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



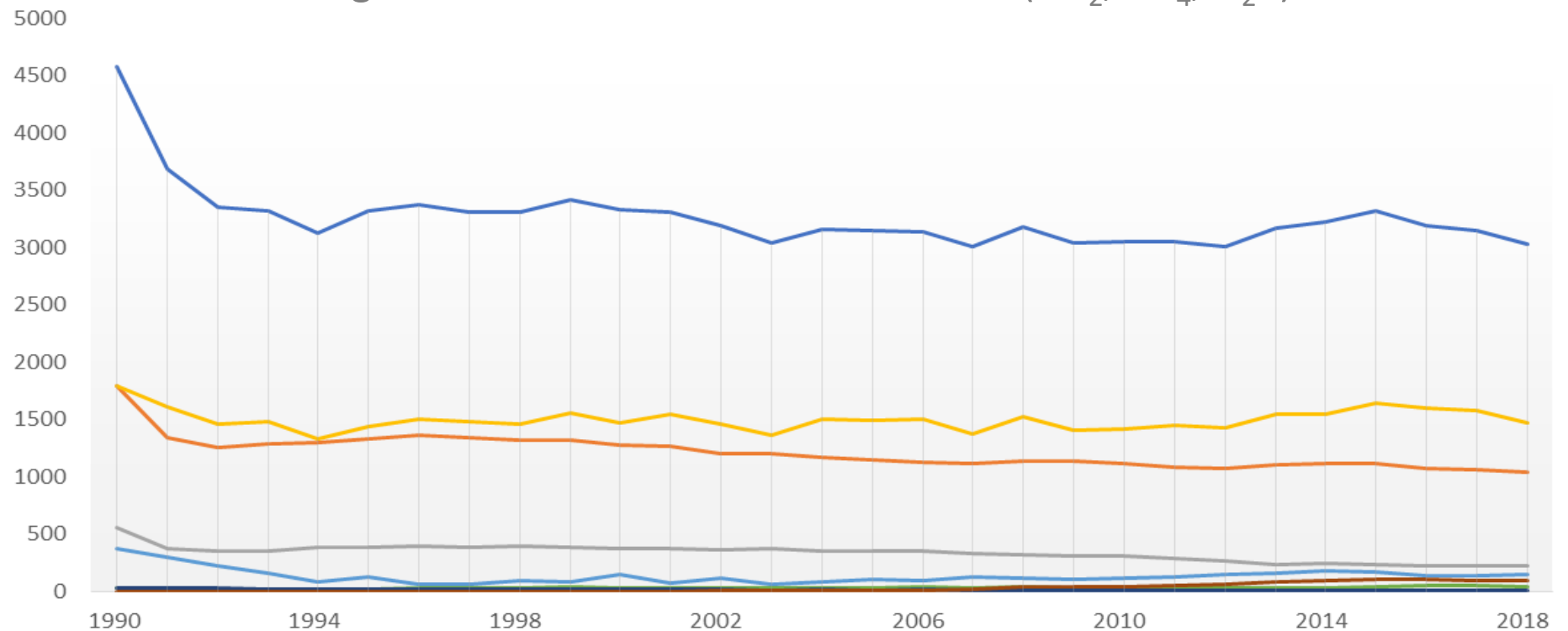
## CO<sub>2</sub>-Emissionen pro Einwohner\* in



## Landwirtschaft

kt CO<sub>2</sub>-Äq.

### Klimagasemissionen in der Landwirtschaft (CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, N<sub>2</sub>O)



- 3 Landwirtschaft (gesamt)
- 3.A Tierhaltung (Verdauung)
- 3.B Behandlung von Wirtschaftsdüngern
- 3.D Nutzung landwirtschaftlicher Böden
- 3.G Kalkung
- 3.H Anwendung von Harnstoff
- 3.I Anwendung anderer kalkhaltiger Dünger
- 3.J Andere (Vergärung von Energiepflanzen)



## Landwirtschaft

