



Klimaschutz im Landkreis Forchheim

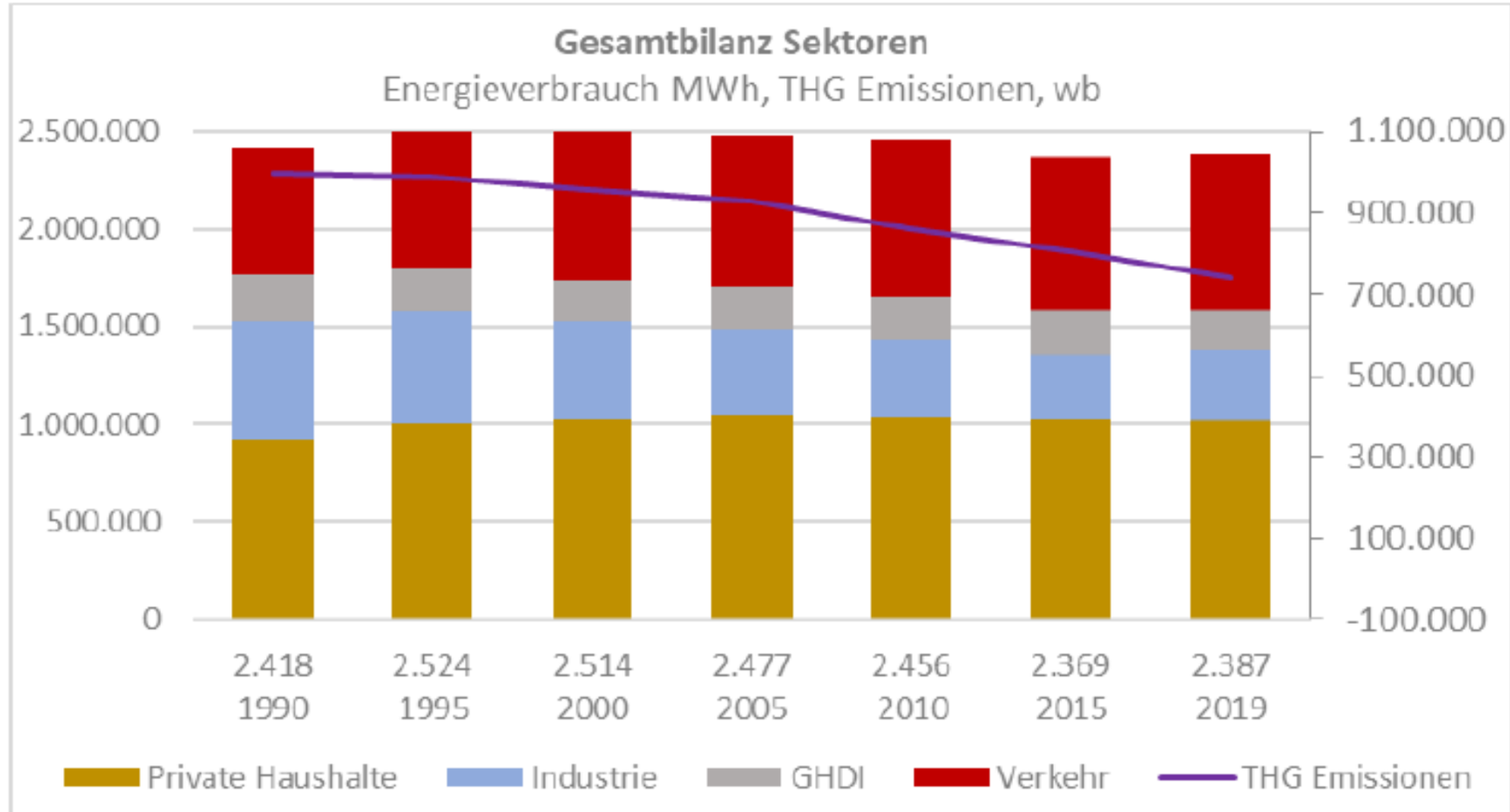
Landratsamt Forchheim

Fachbereich L6 – Klima und Geoökologie, Obstinformationszentrum

Dominik Bigge, Bianca Lutz, Christine Galster

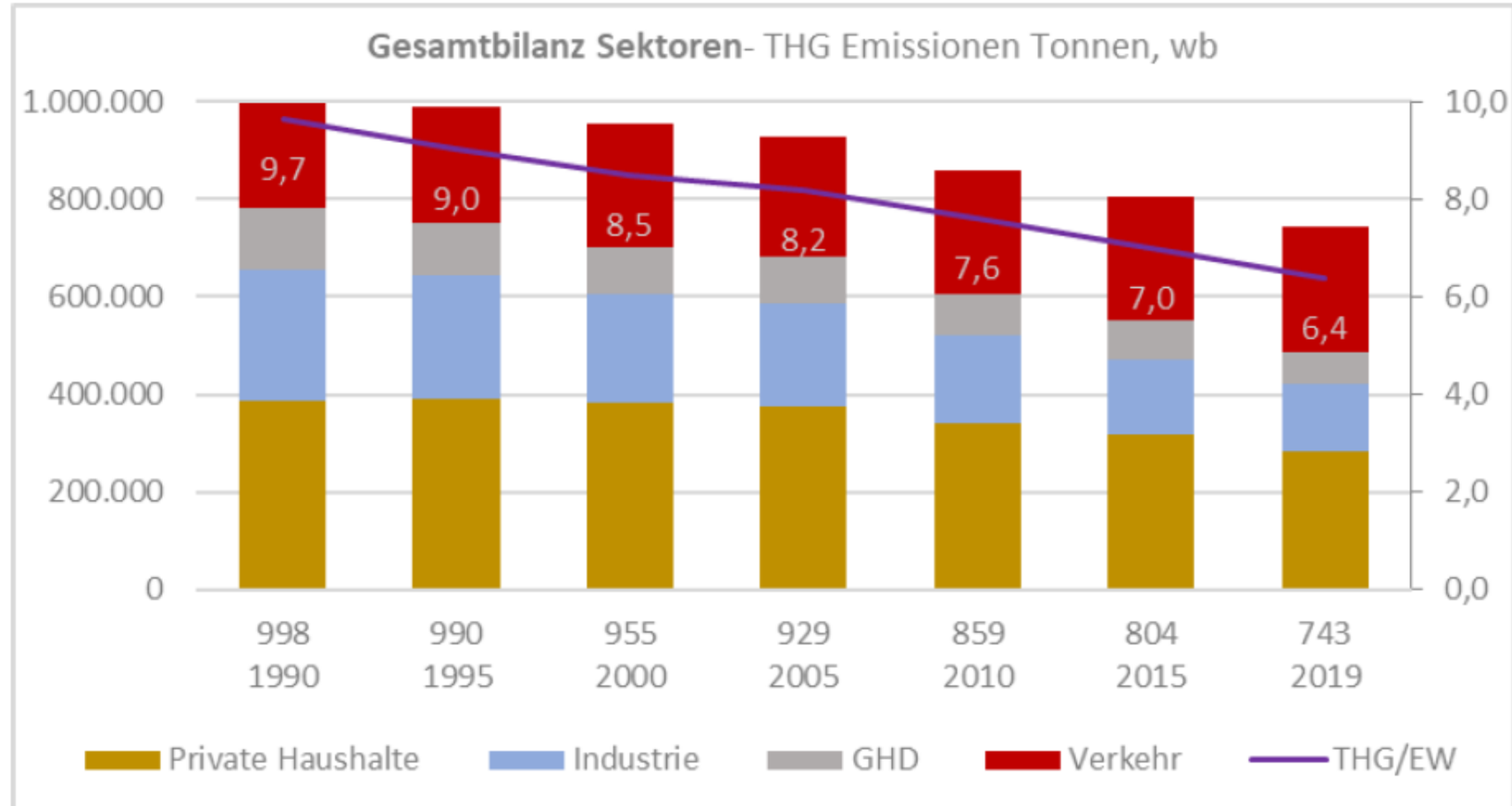
Stand der Energiewende im Landkreis Forchheim: Endenergieverbrauch

Abbildung 1: Endenergie- und THG Bilanz 1990-2019



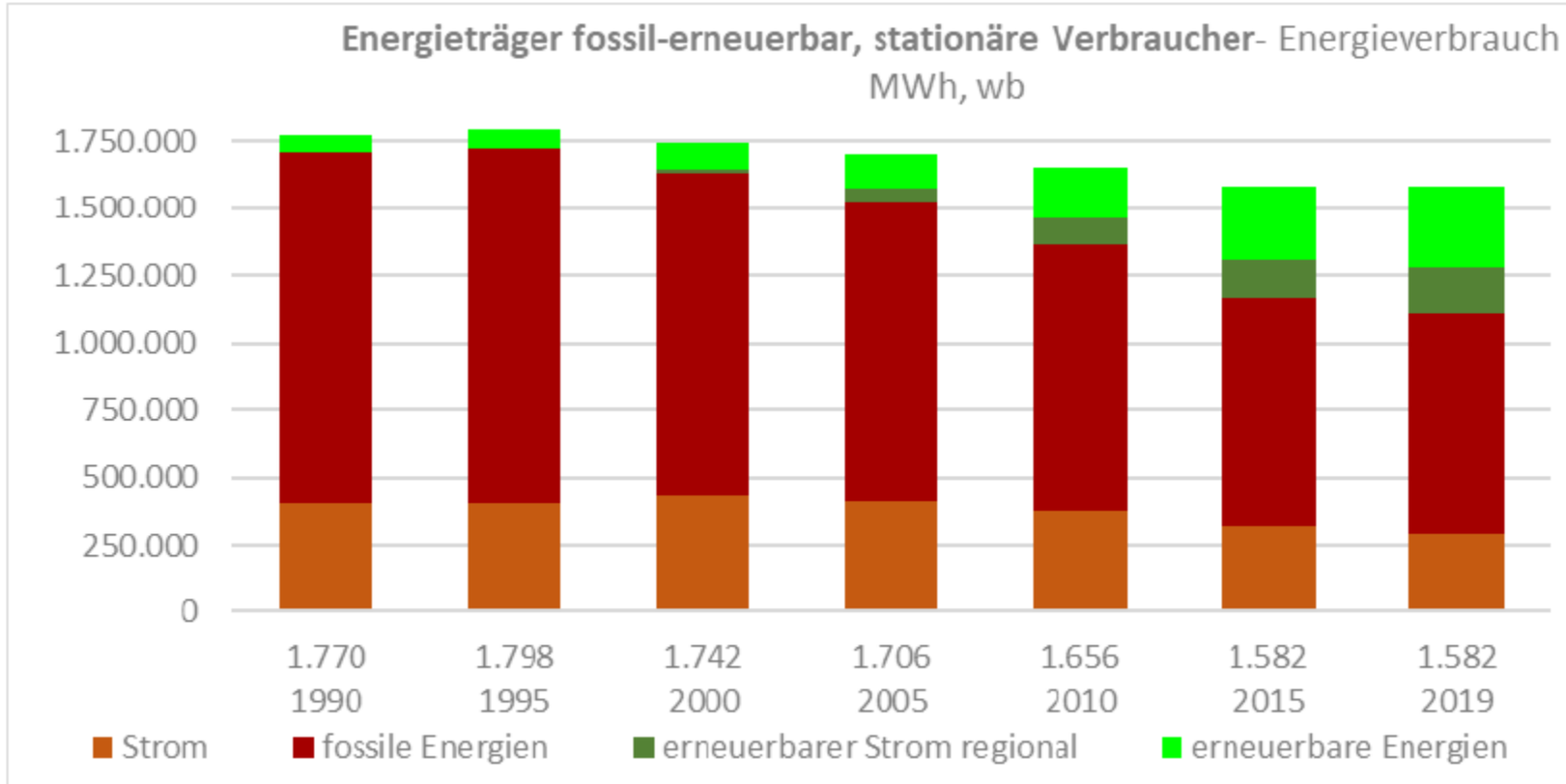
Stand der Energiewende im Landkreis Forchheim: THG-Emissionen

Abbildung 5: Gesamtbilanz Sektoren THG-Emissionen; 1990 – 2019



Bezugszeitraum: 1990-2019
Rückgang der THG-Emissionen
um -25,6 %
Rückgang der THG-Emissionen/EW
um -32,8 %

Stand der Energiewende im Landkreis Forchheim: EE, Strom und Wärme



Anteil erneuerbarer Energieträger am Strom- und Wärmeverbrauch

| | Strom | Wärme |
|------|--------|--------|
| 1990 | 0,8 % | 4,4 % |
| 2000 | 3,2 % | 7,2 % |
| 2015 | 30,8 % | 24,4 % |
| 2019 | 37,2 % | 26,9 % |

→ Anteil erneuerbarer Energieträger am gesamten Energieverbrauch (2019): 27 %