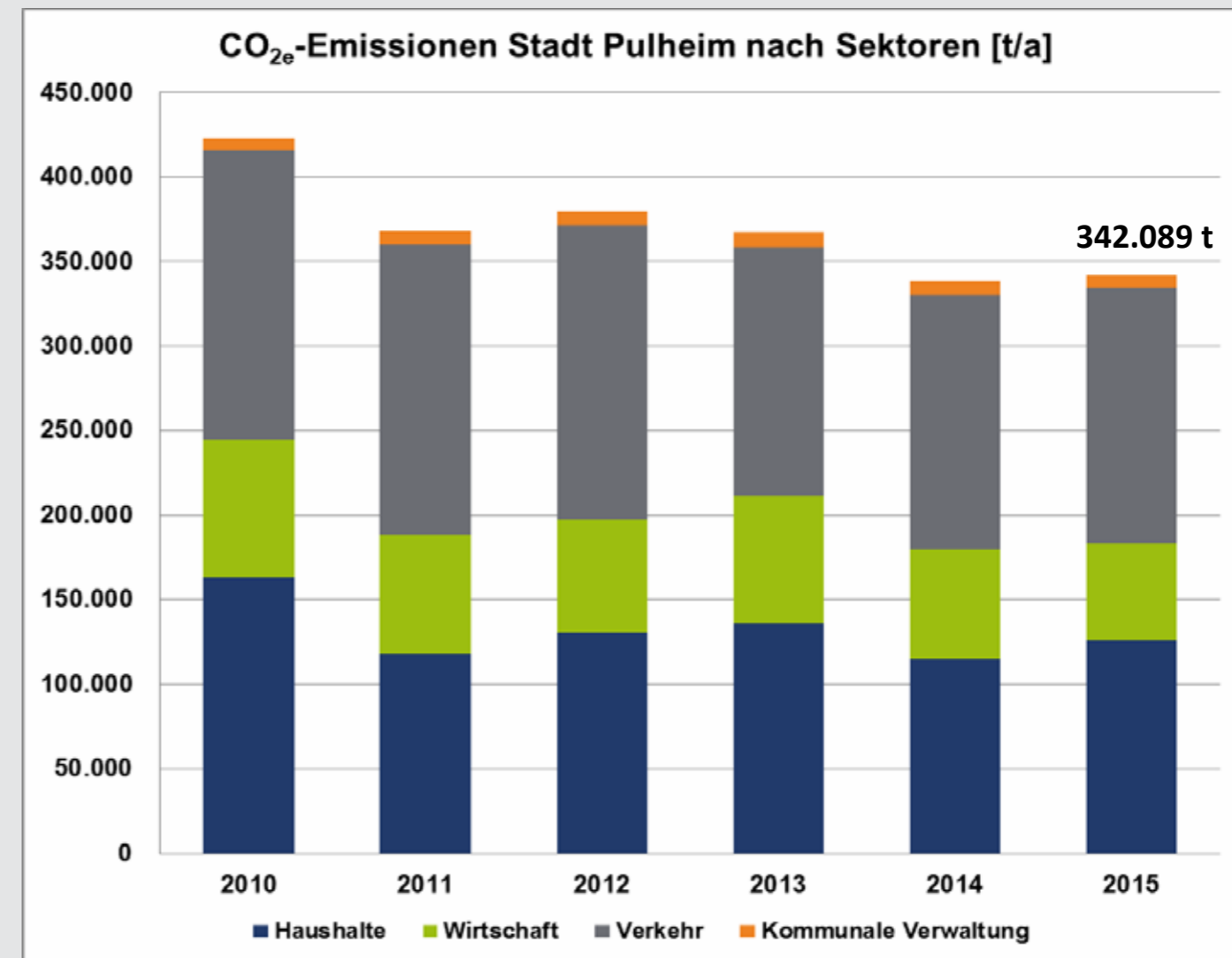
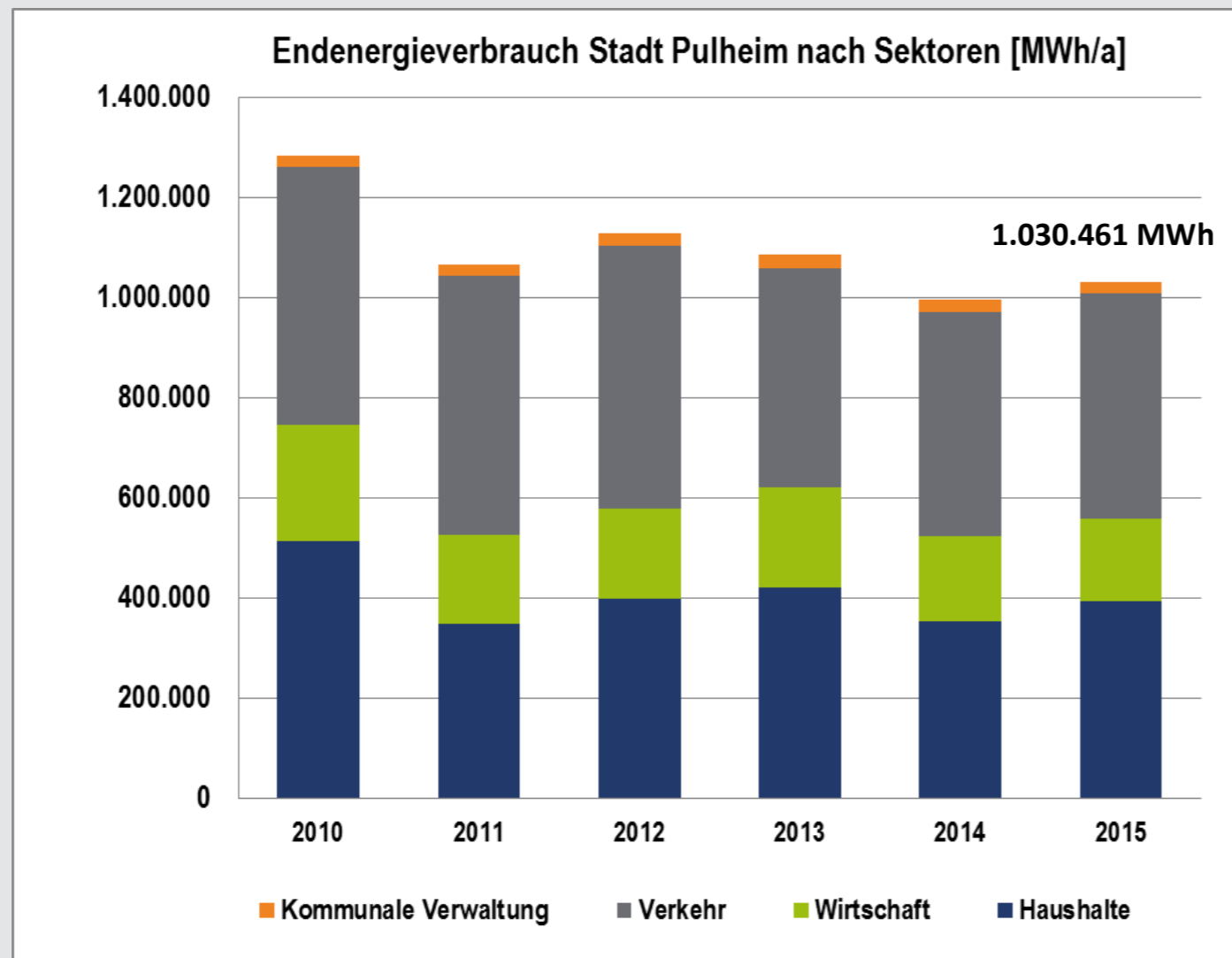




Ist-Zustand Energie- und Treibhausgasbilanz Pulheim



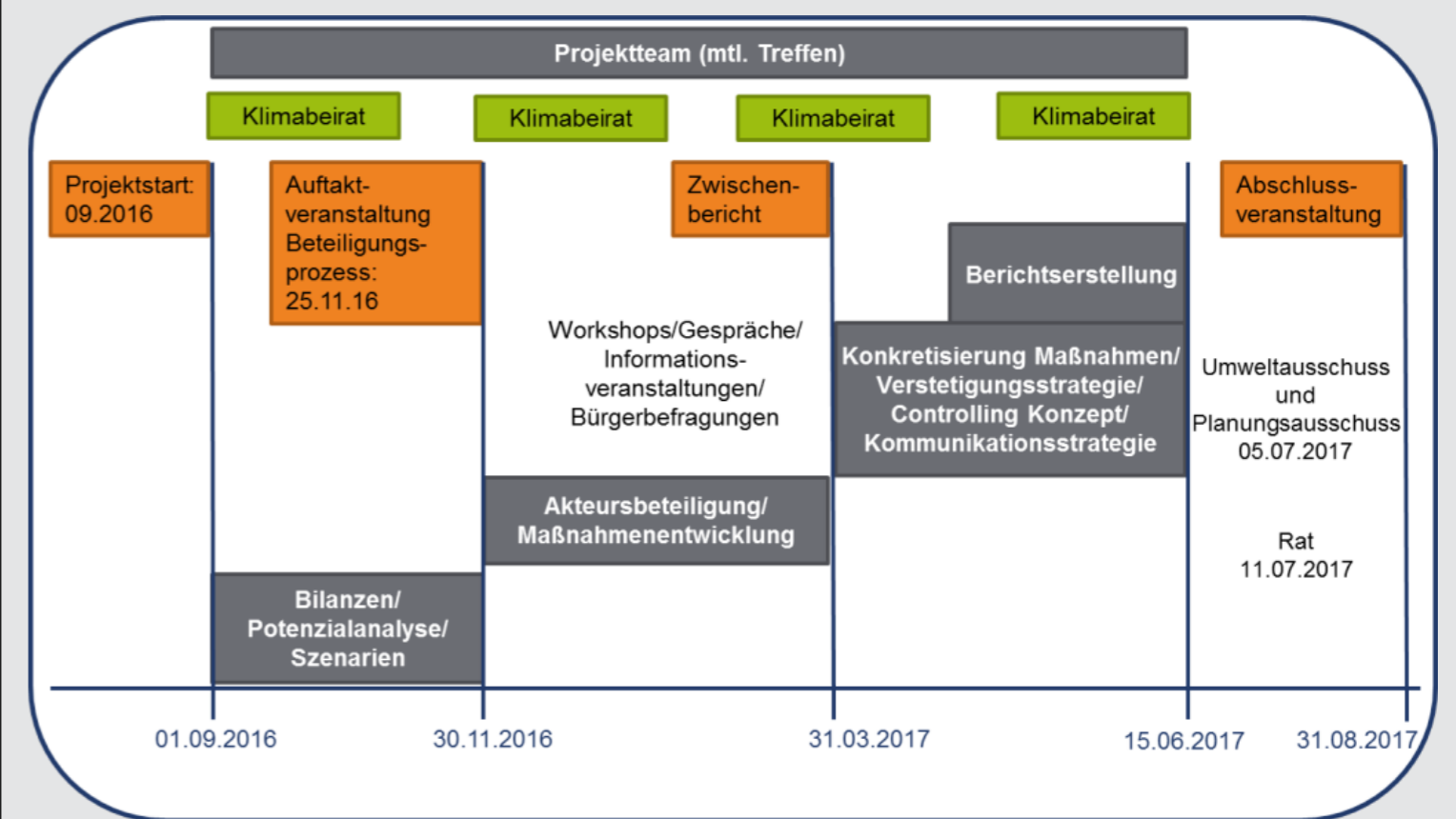
Klimaschutzkonzept Pulheim 2017

Integriertes Klimaschutzkonzept für Pulheim

- Laufzeit der bundesgeförderten Erarbeitung von September 2016 bis August 2017
- Einstimmiger Beschluss des Rates zur Umsetzung des Konzeptes am 11. Juli 2017

Erfolgsfaktoren bei der Erarbeitung

- Breite Öffentlichkeitsbeteiligung von Beginn an
- Einbindung der Politik sowie weiterer Schlüsselakteure in Entscheidungsprozesse (Klimabeirat)
- Interdisziplinäre und Fachämter übergreifende Erarbeitung (Projektteam)



Ergebnisse

34 priorisierte Maßnahmen in insgesamt 6 Handlungsfeldern

- Klimagerechte Stadtentwicklung
- Private Haushalte
- Mobilität und Verkehr
- Wirtschaft
- Öffentlichkeitsarbeit und Bildung
- Kommunales Vorbild

Festlegung von Klimazielen

Quantitative Klimaziele

- Reduktion der CO₂-Emissionen im Stadtgebiet um 30 % bis zum Jahr 2030 und 73 % bis zum Jahr 2050
- Senkung des Endenergiebedarfs im Stadtgebiet um 19 % bis zum Jahr 2030 und 54 % bis zum Jahr 2050

Quantitative Teilziele

- Erzeugung von 21 % des Strombedarfs aus erneuerbaren Energien (Photovoltaikanlagen) im Stadtgebiet bis zum Jahr 2030 (Referenzjahr 2015 = 6 %)
- Erzeugung von 7 % des Wärmebedarfs aus erneuerbaren Energien (Geothermie und Solarthermie) im Stadtgebiet bis zum Jahr 2030 (Referenzjahr 2015 = 3 %)
- Erhöhung des Modalsplit-Anteils ÖPNV auf 15 % bis zum Jahr 2030 (Referenzjahr 2015 = 7 %)
- Erhöhung des Modalsplit-Anteils Radverkehr auf 25 % bis zum Jahr 2030 (Referenzjahr 2015 = 16 %)
- Steigerung der Sanierungsquote von Wohngebäuden auf mindestens 2,5 % bis zum Jahr 2030 (Referenzjahr 2015 = 1 %)

Neben den quantitativen Klimazielen wurden als Leitgedanken auch weitere qualitative Ziele festgelegt.

Erfolgsfaktoren für die sukzessive Umsetzung

- Verstätigungsstrategie
- Controllingkonzept
- Gewinnung von Akteuren (Ausbau Akteursnetzwerk)
- Schaffung eines Klimaschutzmanagements bei der Stadt (Fördermittelantrag für Personalstelle wurde gestellt)



Energie- und Klimainnovationen in Hürth, Kerpen & Pulheim