



Gemeinde Stadtbredimus

Aktivitätenbericht und Indikatoren im Rahmen des Klimapaktes Stand Februar 2025



Inhalt

Bericht über die Arbeit des Klimateams

Indikatoren

Stromverbrauch auf Gemeindeebene (Total, Haushalte, Wirtschaft, öffentl. Beleuchtung)

Stromproduktion (PV)

Deckungsgrad der erneuerbaren Stromproduktion

Gemeindegebäude: Anteil erneuerbare Wärme

Gemeindegebäude: Verbrauch Wärme pro m² Nutzfläche

Gemeindegebäude: Verbrauch Strom pro m² Nutzfläche

Gemeindegebäude: Bewertung der Gebäude laut EnerCoach

Gemeindeinfrastrukturen: CO₂-Emissionen pro m² Nutzfläche

Fuhrpark Gemeindeverwaltung

Energieberatungen

Wasserverbrauch Haushalte

Umsetzungsqualität Klimapakt

CO₂-Bilanz Gesamtgemeinde

Erfolge, Herausforderungen, Diskussion



Bericht über die Arbeit des Klimateams

Seit dem letzten Audit wurden 14 Klimapaktsitzungen abgehalten.

Bearbeitete Themen waren dabei unter anderem:

- Aktivitätenprogramm
- Saturday4Nature
- Filmabend Biolandwirtschaft
- Kläranlagenbesichtigung
- Strategie Gold-Zertifizierung
- Konzepte



Indikatoren und Zielwerte

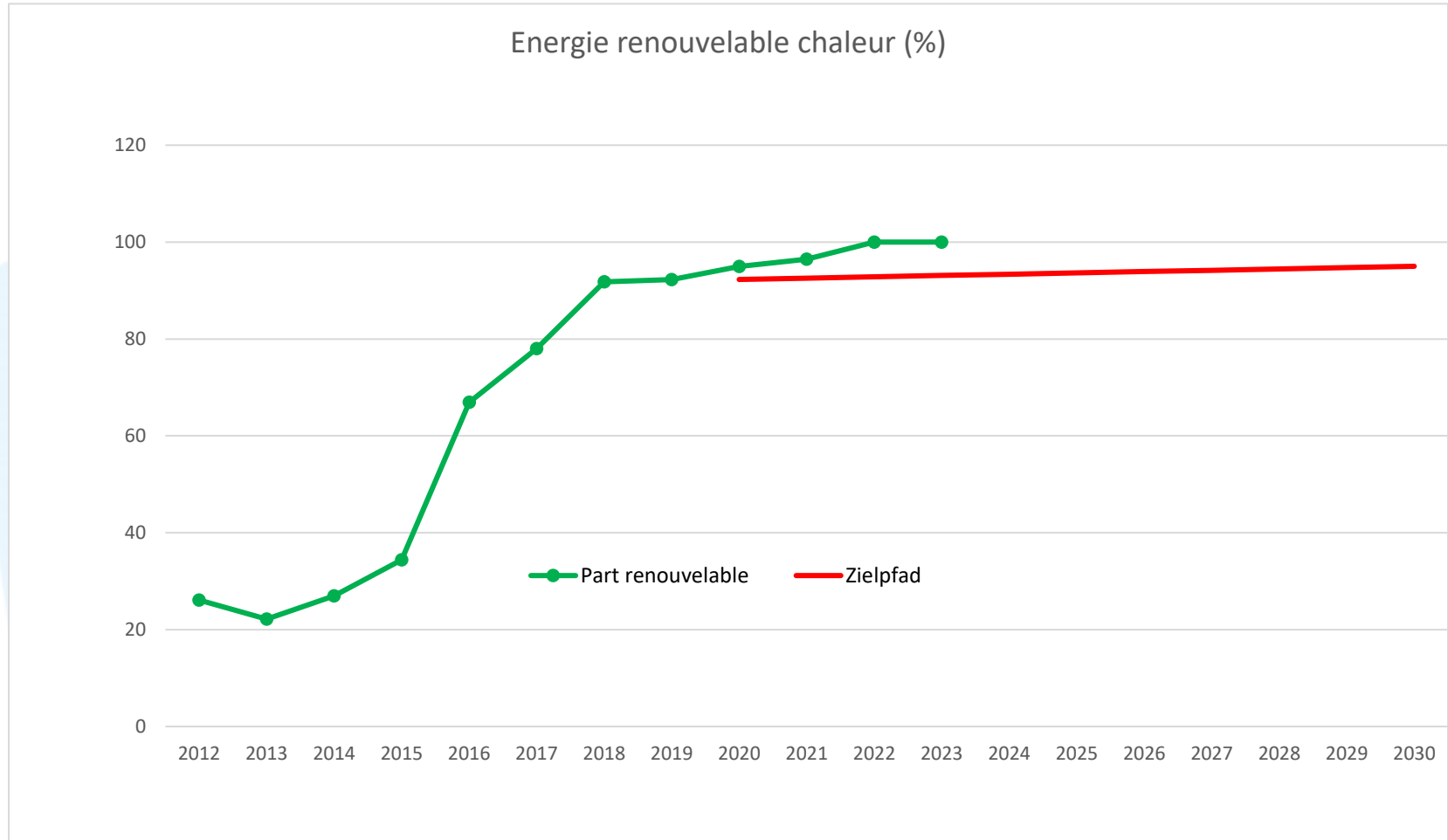
Erläuterung

Im Klimapakt sind die Gemeinden angehalten, die Zielwerte aus den nationalen Strategien auch lokal umzusetzen.

Zu diesem Zweck wurden KPIs (Key-performance-Indicators) mit zugehörigen Zielwerten definiert, die von allen Gemeinden anzustreben sind.

Gegebenenfalls kann die Gemeinde für sich strengere Zielwerte und weitere Indikatoren und Zielwerte definieren.

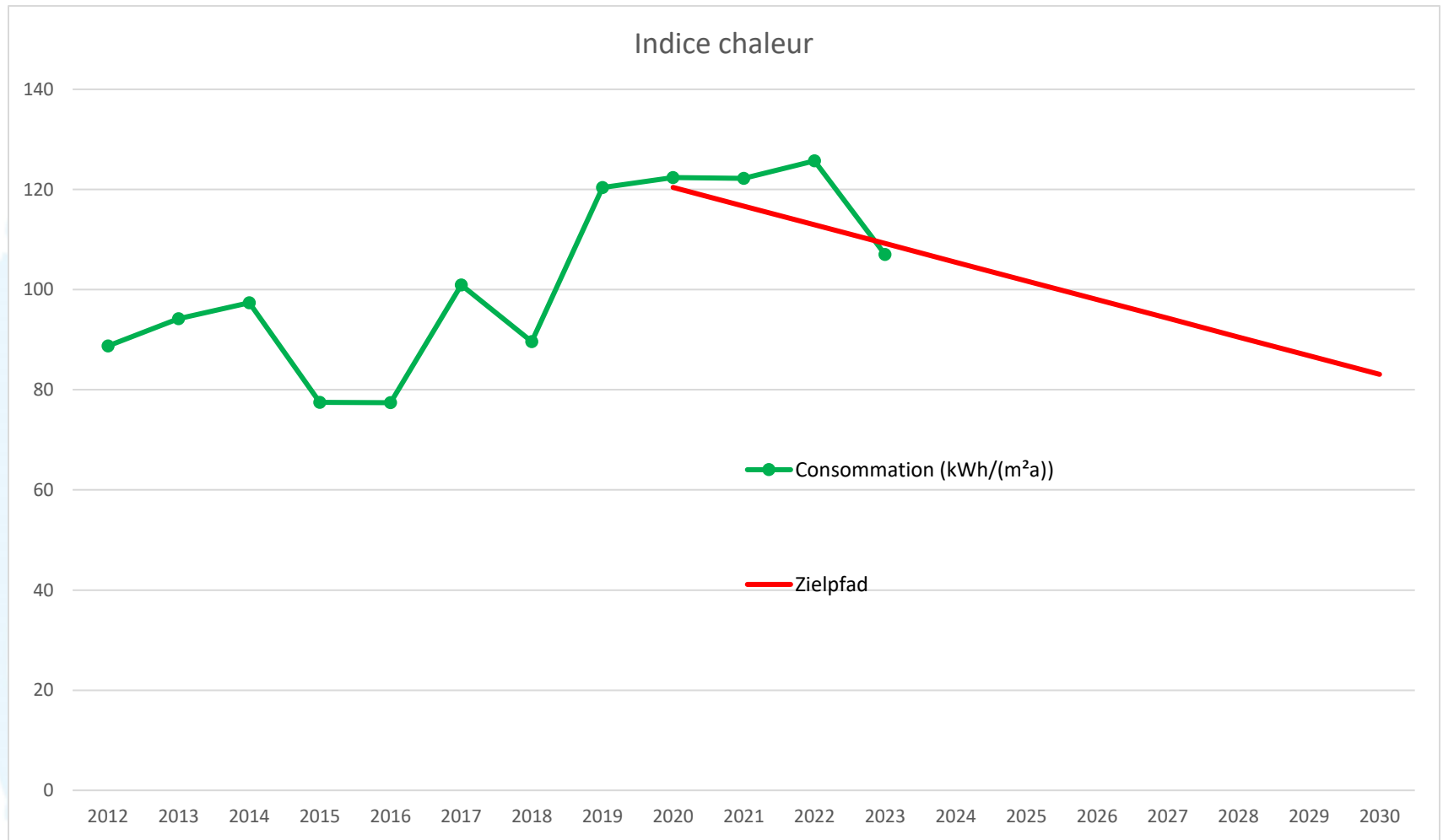
Gemeindegebäude: Anteil erneuerbare Wärme (2.2.1 KPI)



Quelle: Enercoach; Vorgabe 2030, min 30,5%

Ziel Gemeinde 95%

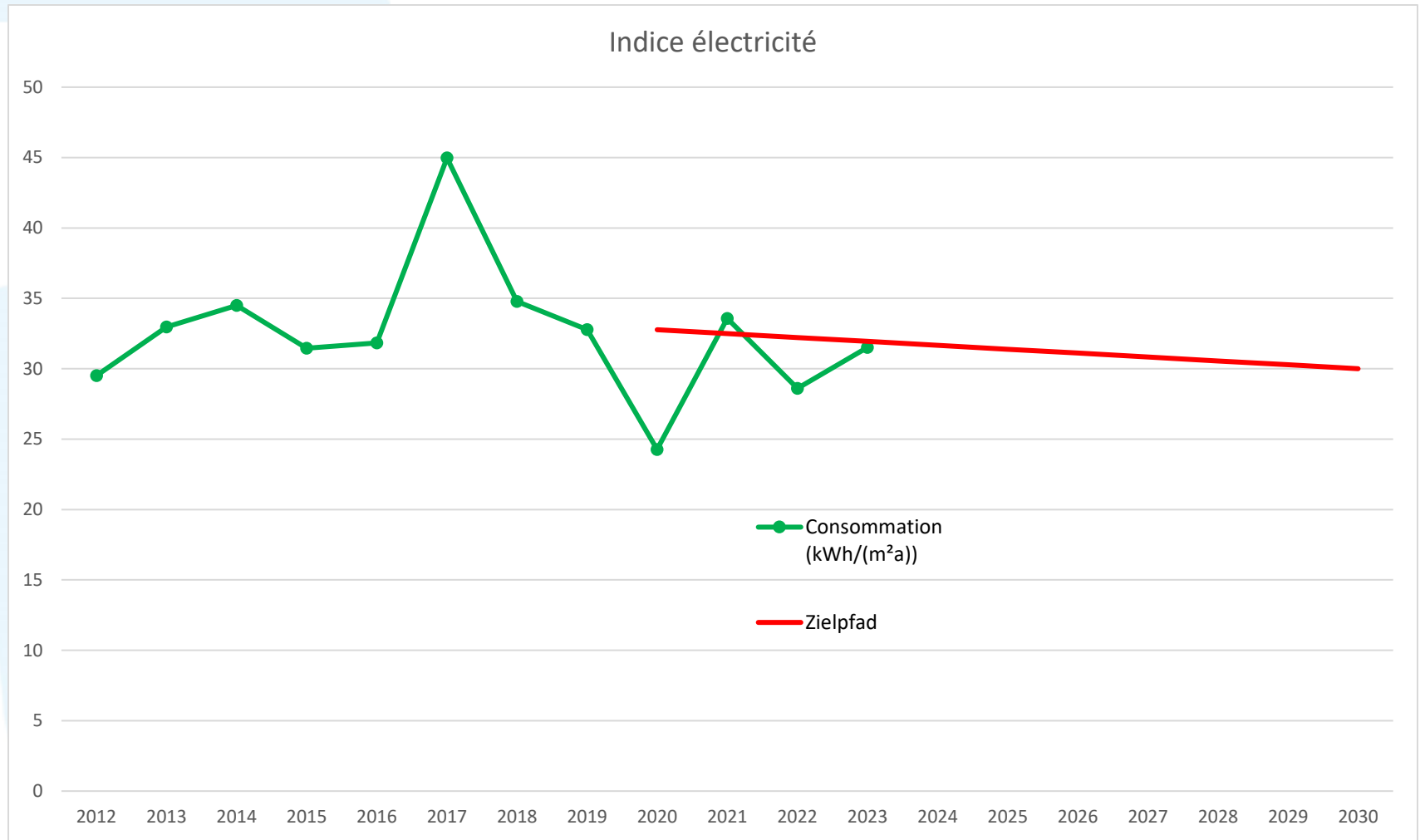
Gemeindegebäude: Verbrauch Wärme pro m² Nutzfläche (2.2.3 KPI)



Quelle: Enercoach

Vorgabe 2030: 31% Reduzierung gegenüber 2019

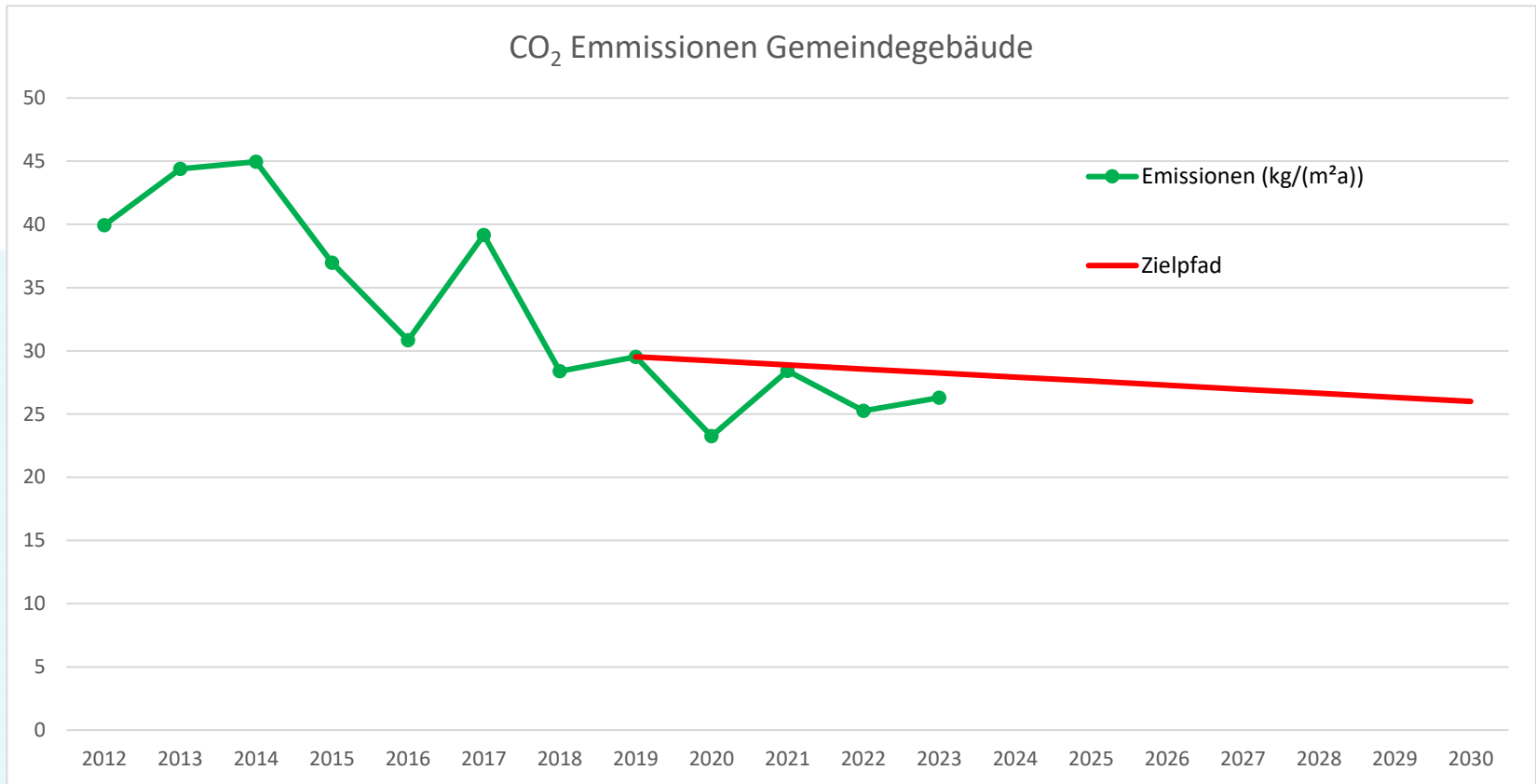
Gemeindegebäude: Verbrauch Strom pro m² Nutzfläche (2.2.4 KPI)



Quelle: Enercoach

Vorgabe 2030: 1% Reduzierung gegenüber 2019; Zielwert Gemeinde: 30 kWh/m²

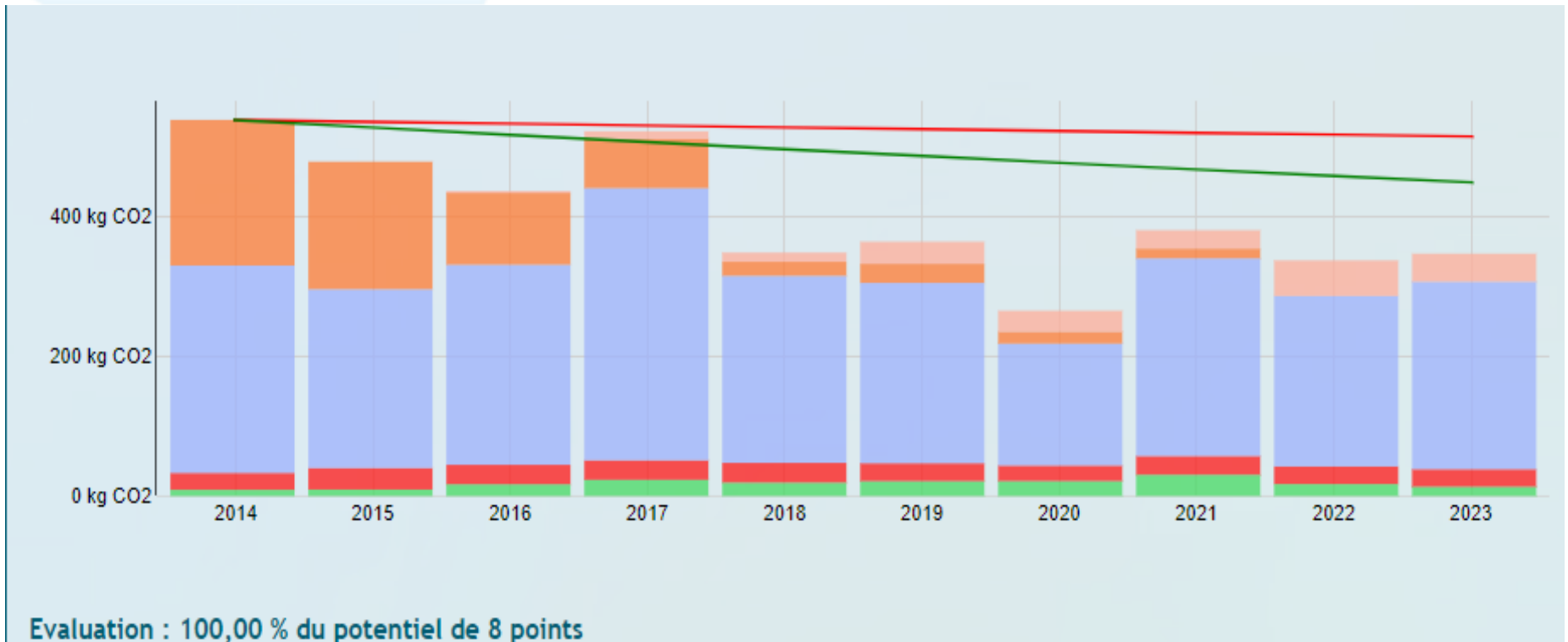
Gemeindeebene: Emission CO₂ in kg/m² Nutzfläche (2.2.5)



Quelle: Enercoach

Zielwert Gemeinde: 26 kg/m²

Gemeindeebene: Emission CO₂ in kg/Haushalt (2.2.5)

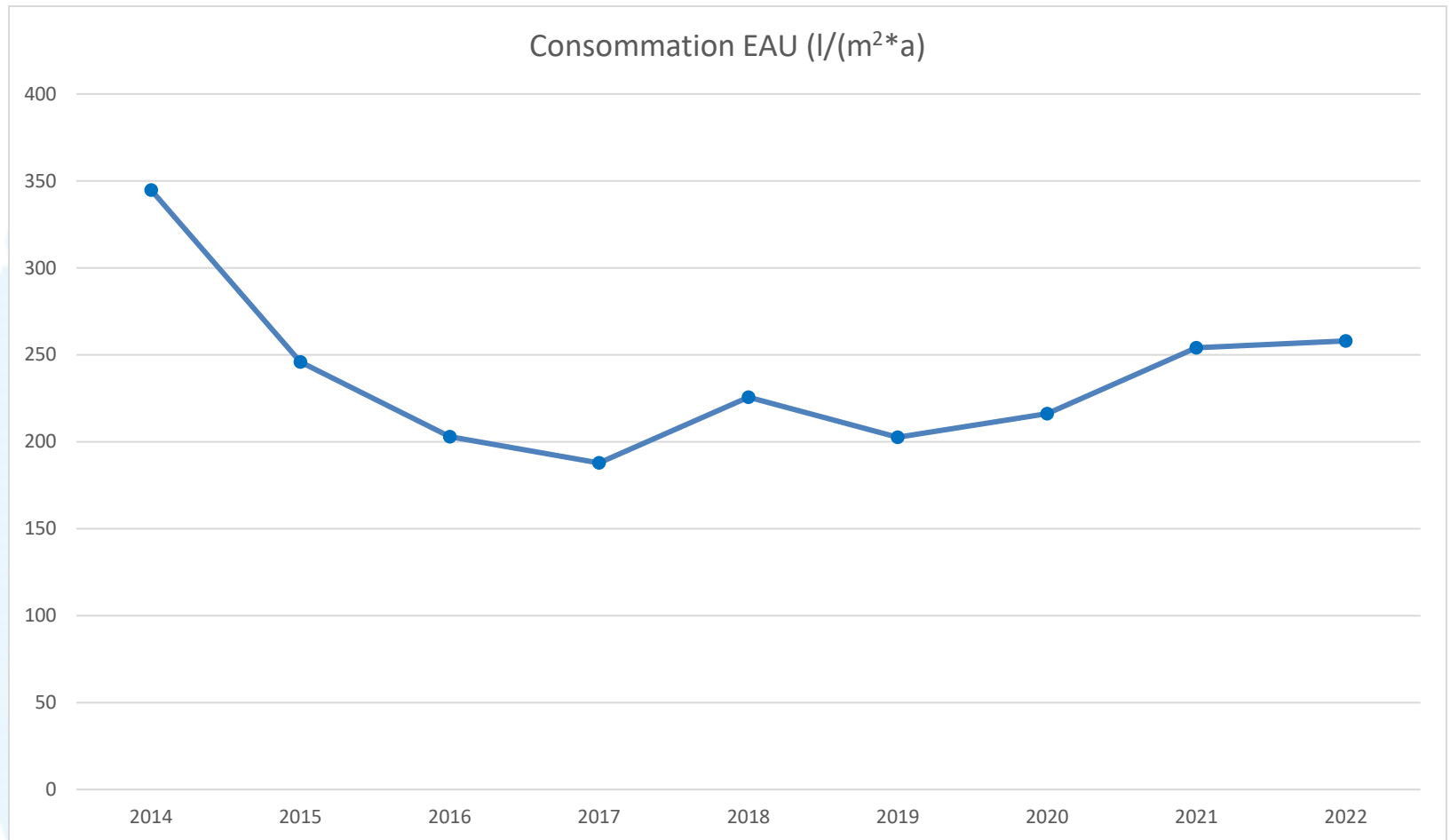


● Copeaux de bois ● Diesel ● Electricité ● Fioul EL ● Chauffage combust. r...

Quelle: Enercoach

Zielfad 2% Reduzierung pro Jahr

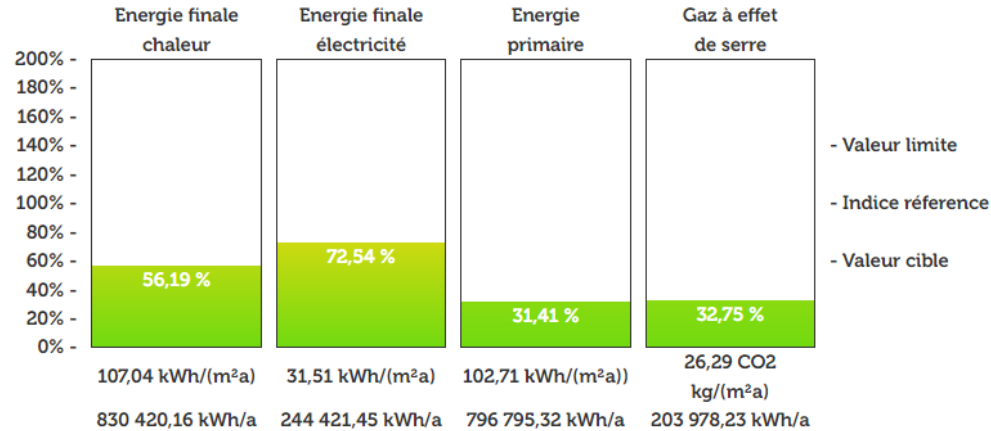
Gemeindegebäude: Verbrauch Wasser pro m² Nutzfläche (2.3.2 KPI)



Quelle: Enercoach, Vorgabe 2030: Reduzierung gegenüber 2019

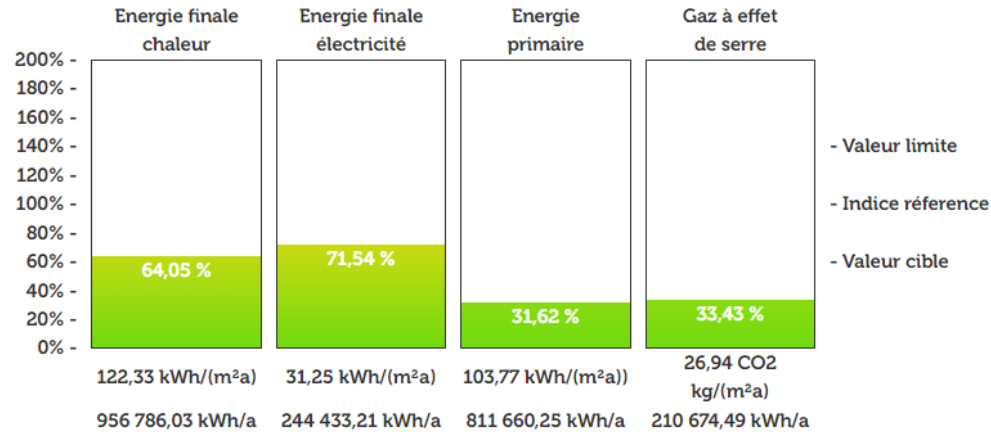
Classification

Annuelle



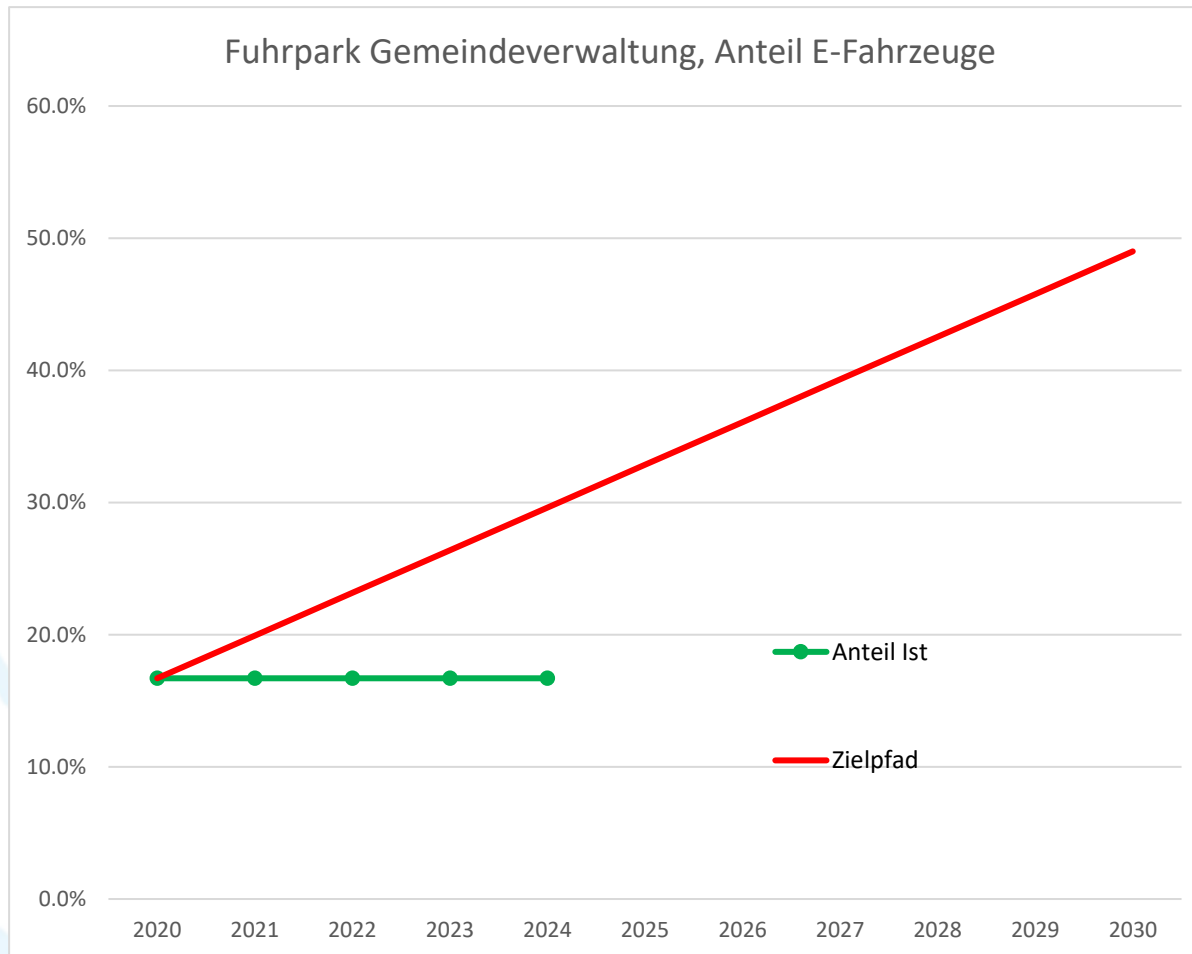
Surface de référence énergétique : 7 757,69 m²

Trisannuelle



Surface de référence énergétique : 7 821,43 m²

Fuhrpark Gemeindeverwaltung (4.2.1 KPI)

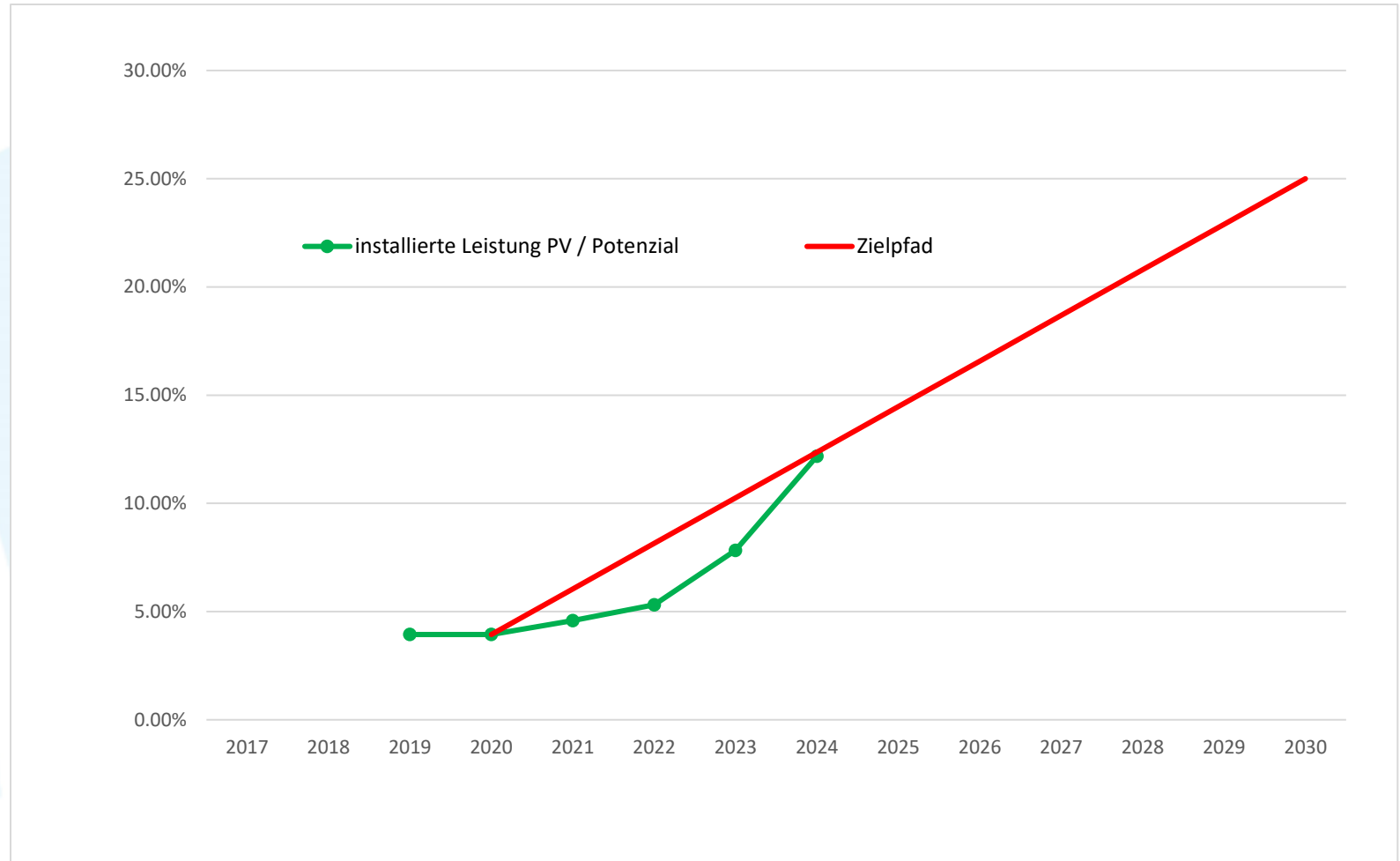


Quelle: Fahrzeuginventar, Vorgabe 2030: 49%



Gemeindegebiet:

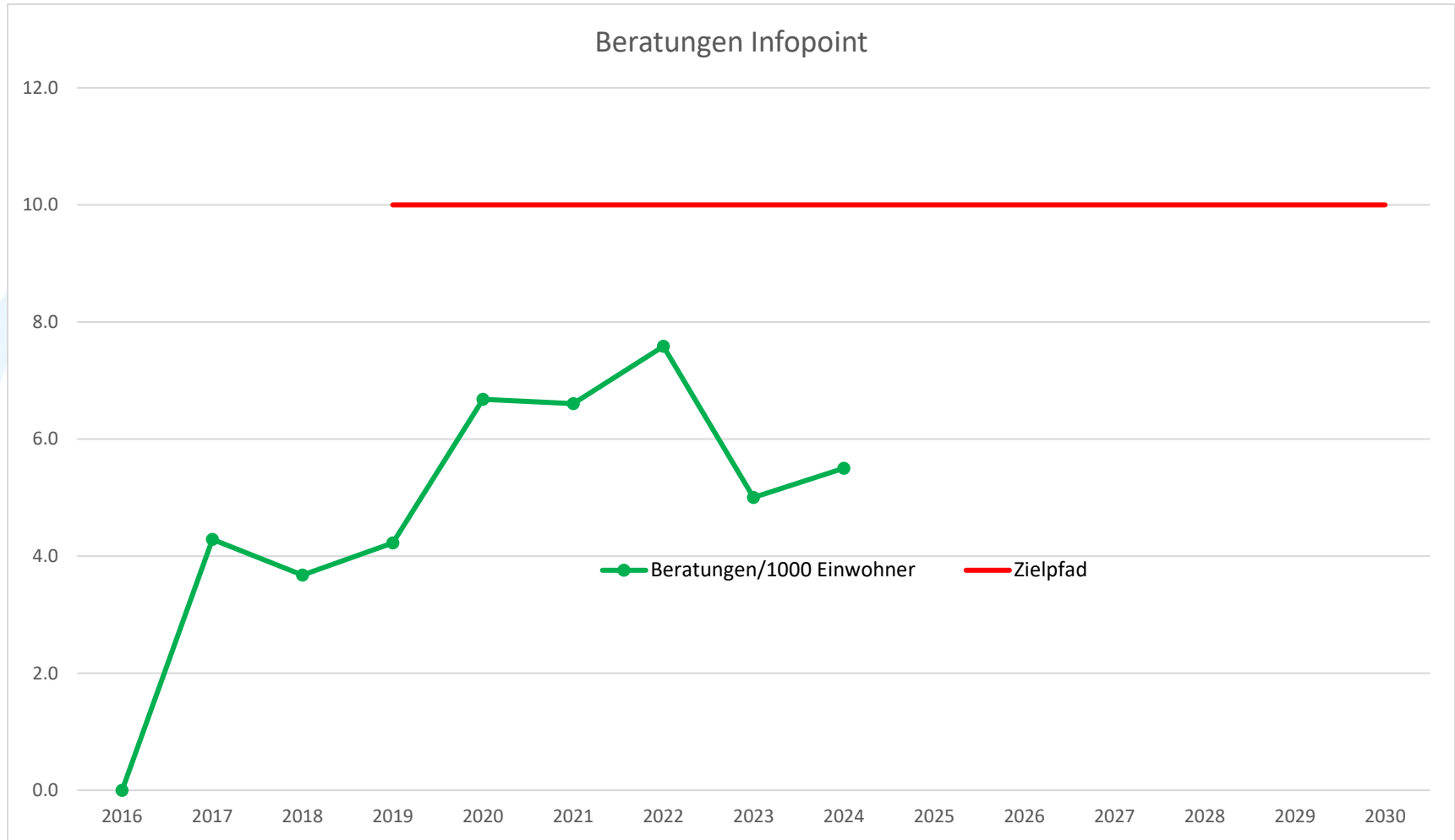
Installierte Photovoltaikleistung im Verhältnis zum Potential (3.5.1 KPI)



Quelle: Klima-Agence

Vorgabe 2030: 30,4%

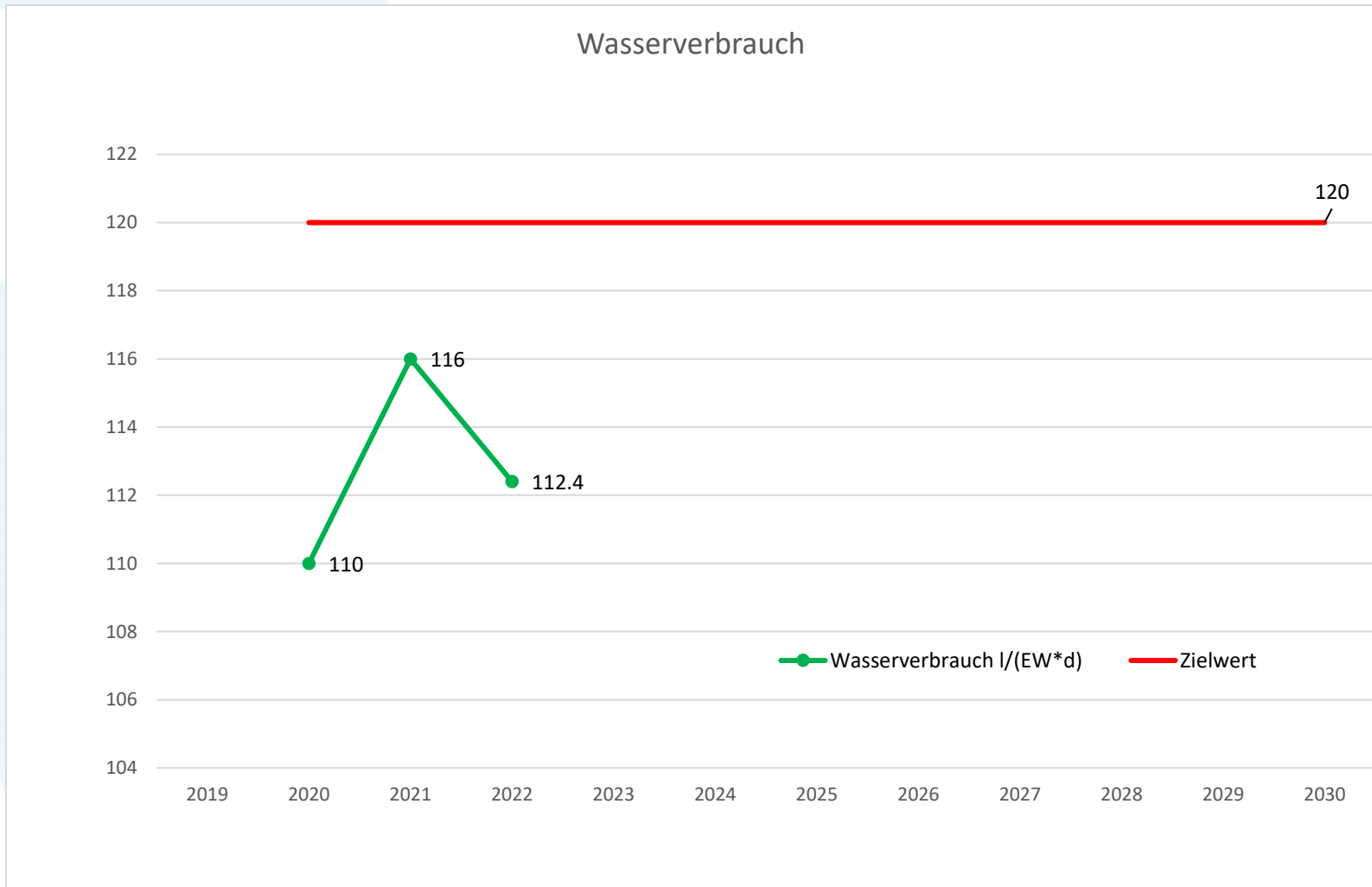
Energieberatungen MyEnergy Infopoint (6.5.1 KPI)



Quelle Klima-Agence

Vorgabe 2030: 10 Beratungen pro 1000 Einwohner

Wasserverbrauch Haushalte in Liter pro Tag und Einwohner (3.3.1 KPI)



Quelle: GESCOM

Vorgabe 2030: max 120 l/(EW*d)

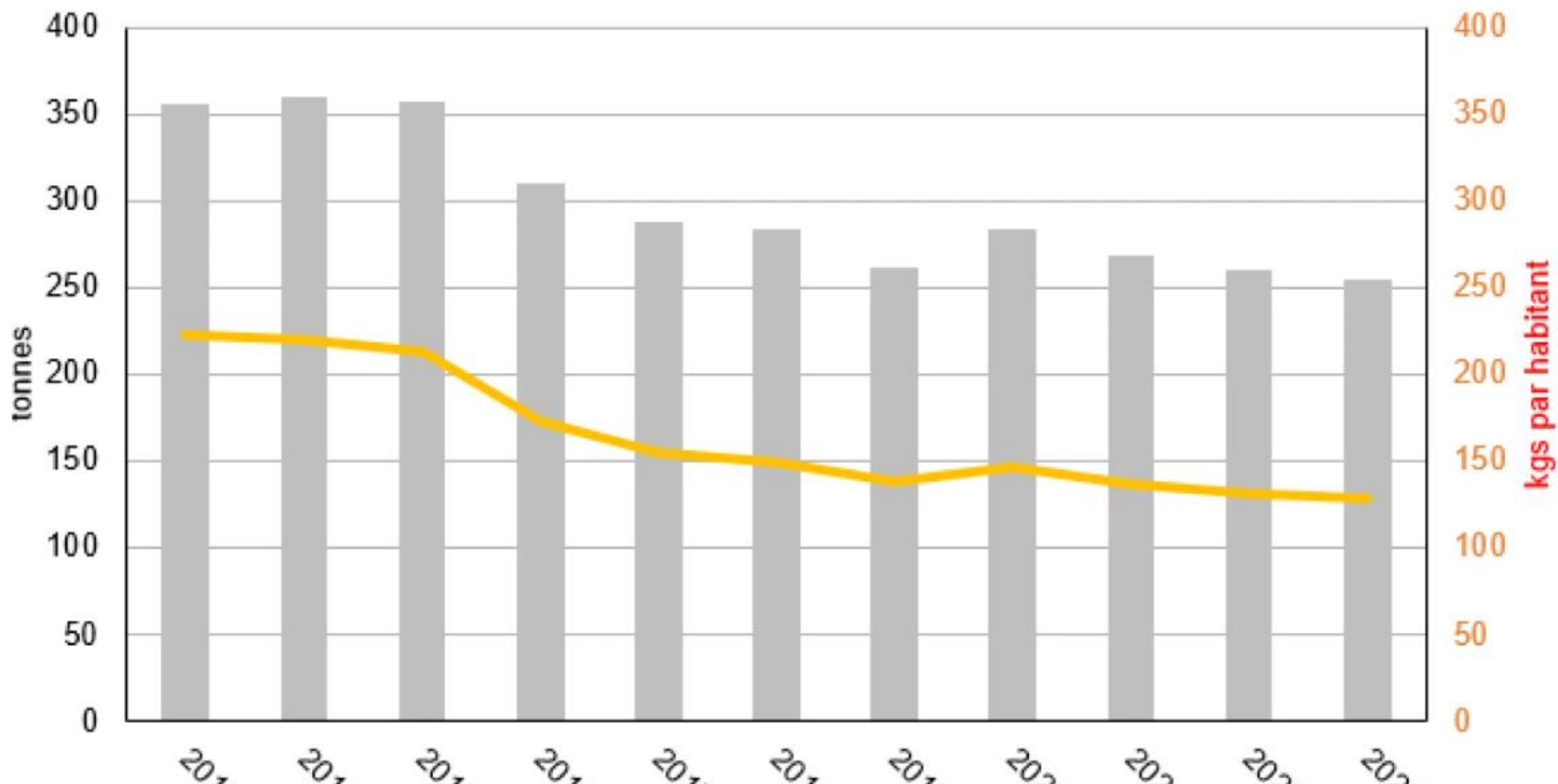


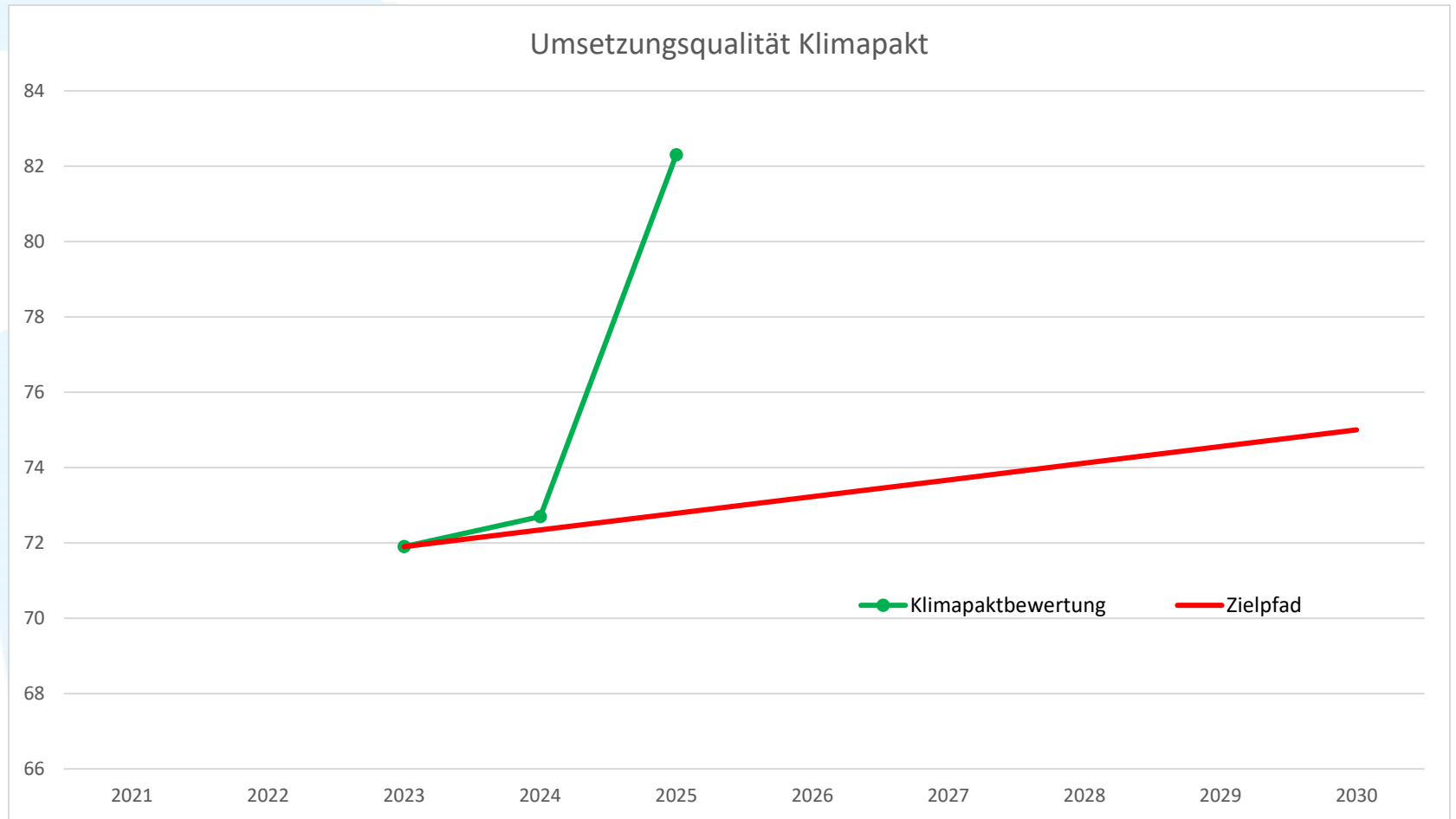
Restabfallmenge

Déchêts ménagers



■ Quantité Collecte (t) — par habitant (kgs)

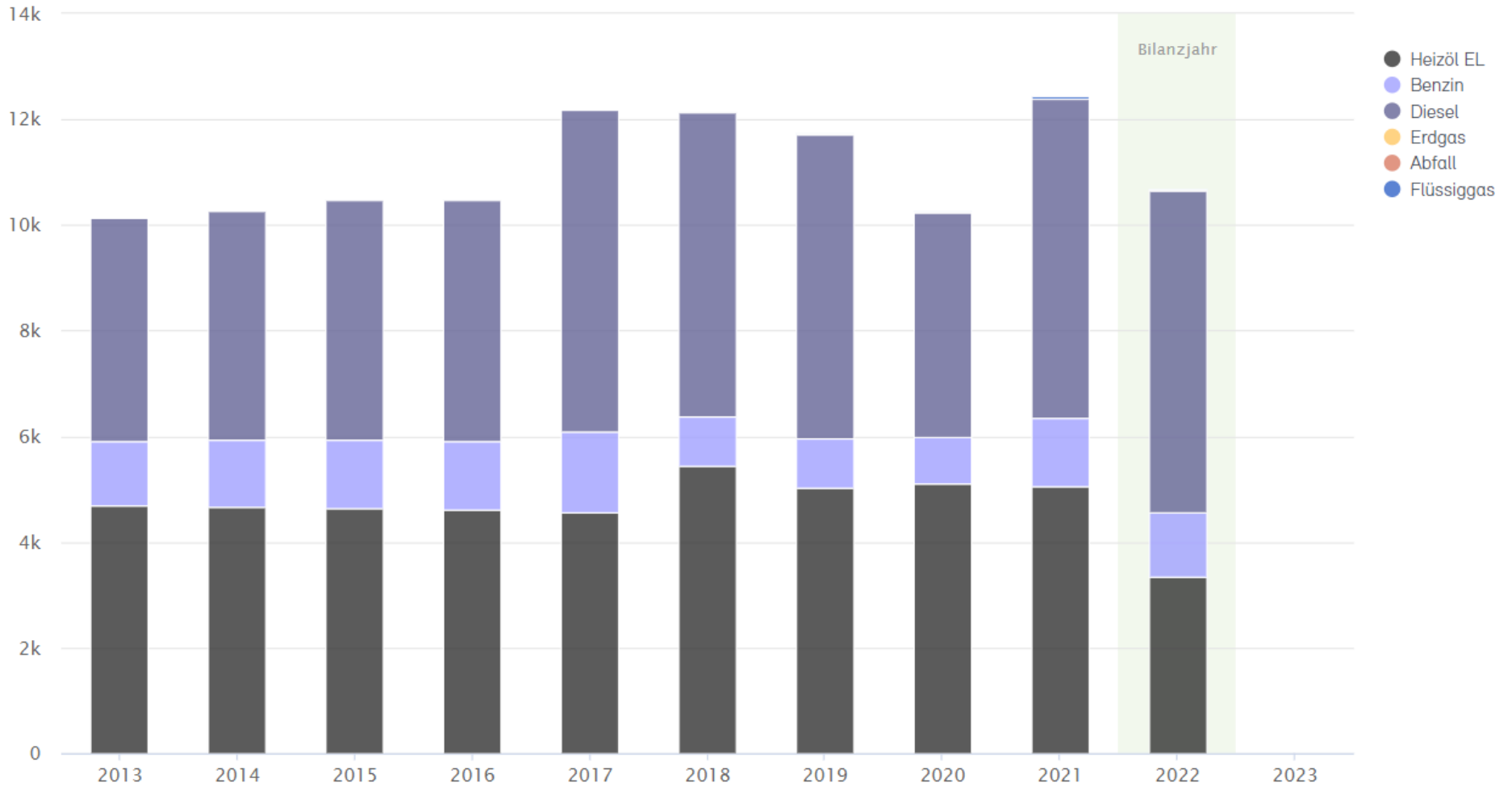




Quelle: eea-Tool

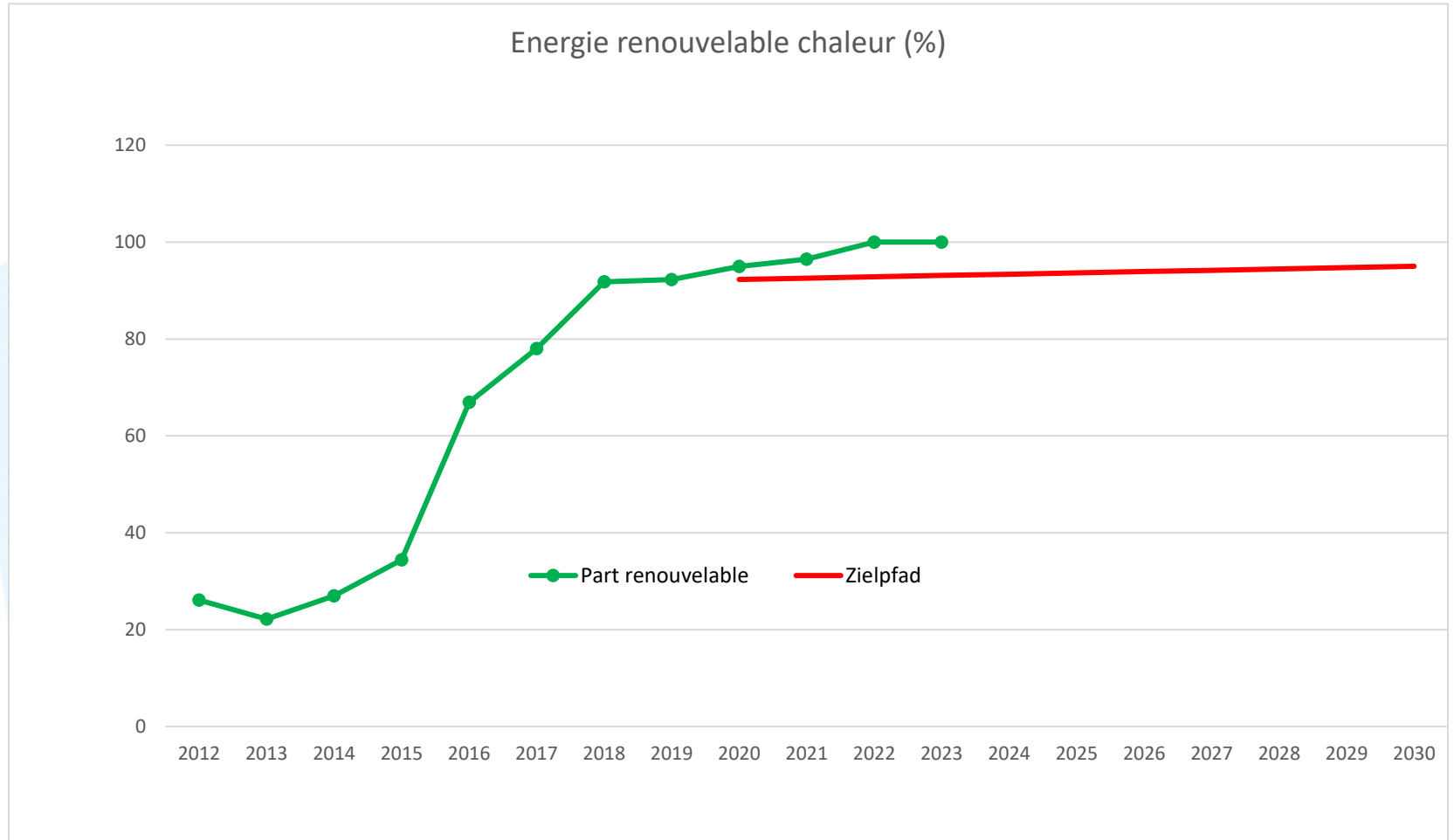


Gesamt (t) ▾



Quelle: Ecospeed Region

Erfolge, Herausforderungen, Diskussion



Erfolge, Herausforderungen, Diskussion



 **PacteClimat** | EUROPEAN ENERGY AWARD
Ma commune s'engage pour le climat

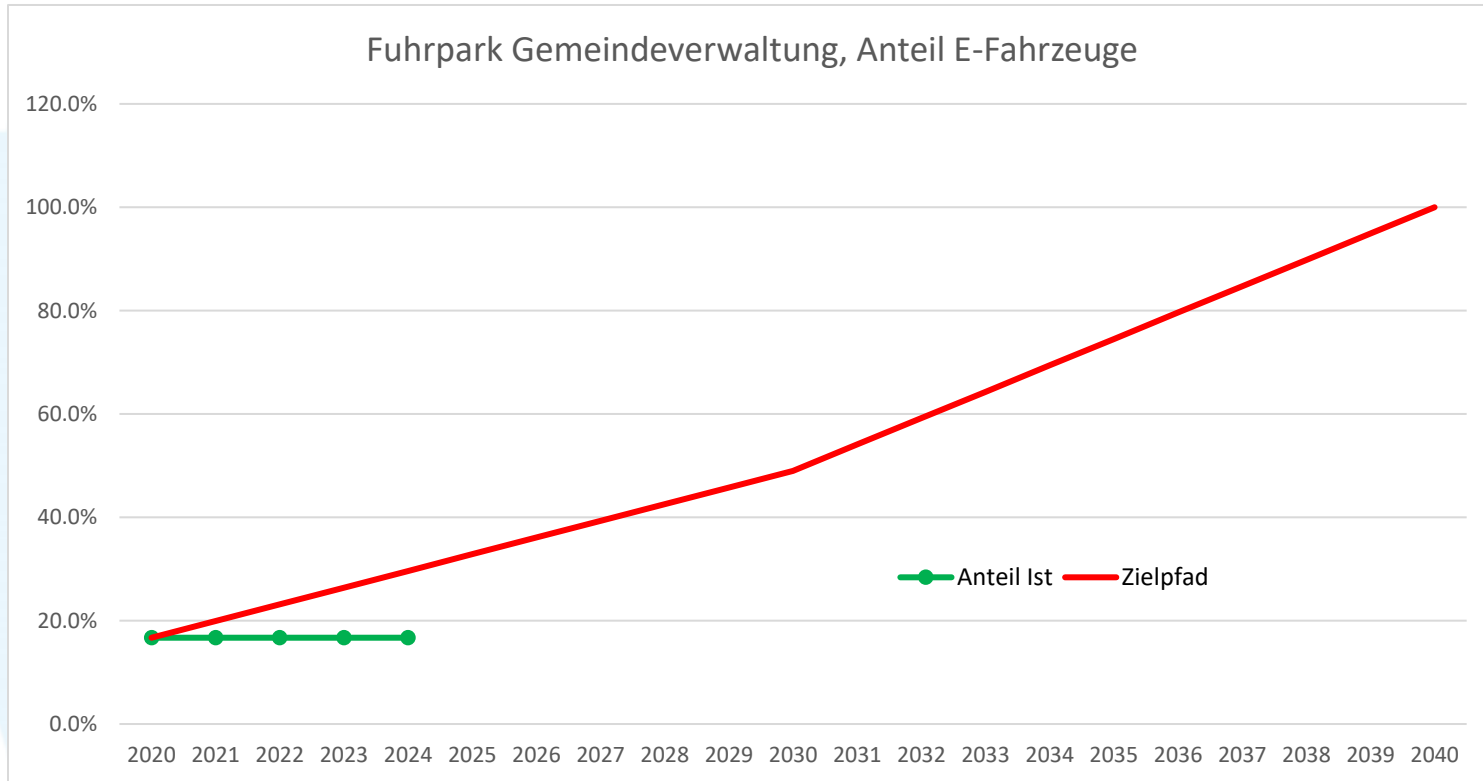
 

  
23/03/2024
zu Greiweideng

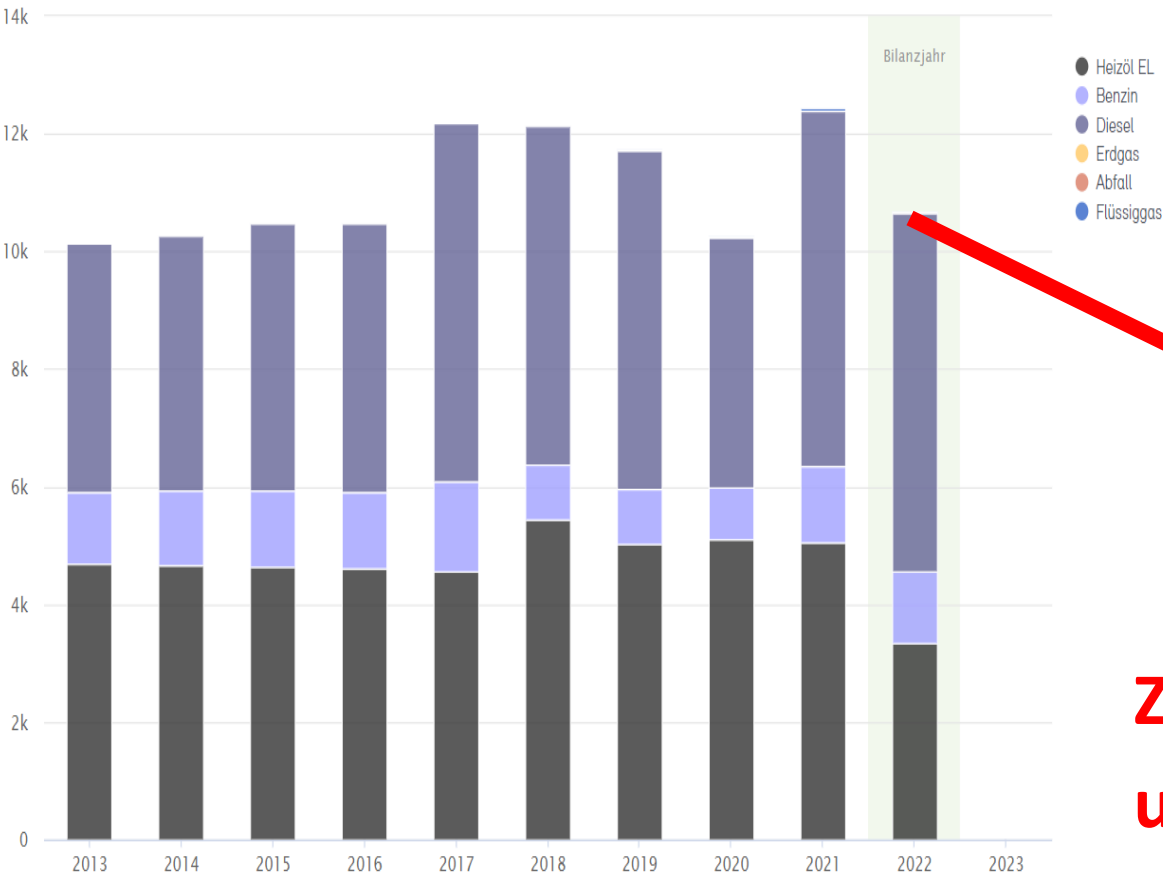
Erfolge, Herausforderungen, Diskussion

Elektrifizierung des Gesamten Fuhrparks





Gesamt (t) ▾



**Ziel CO₂-Reduktion,
um 55% bis 2030**

Quelle: Ecospeed Region

Erfolge, Herausforderungen, **Diskussion**

Ideen, Verbesserungsvorschläge?

