



# Leipzig auf dem Weg zur klimaneutralen Stadt mit der EU-Mission „100 klimaneutrale und smarte Städte“



**Simone Ariane Pflaum**

*Referat Nachhaltige Entwicklung & Klimaschutz*

**Dr. Beate Ginzel**

*Referat Digitale Stadt*



## Die EU-Mission „100 klimaneutrale und smarte Städte bis 2030“

- Erfolgreiche Bewerbung aus 377 europ. Städten für EU-Mission mit dem Ziel, die klimaneutrale Transformation in Städten zu beschleunigen

### > European Green Deal auf lokaler Ebene

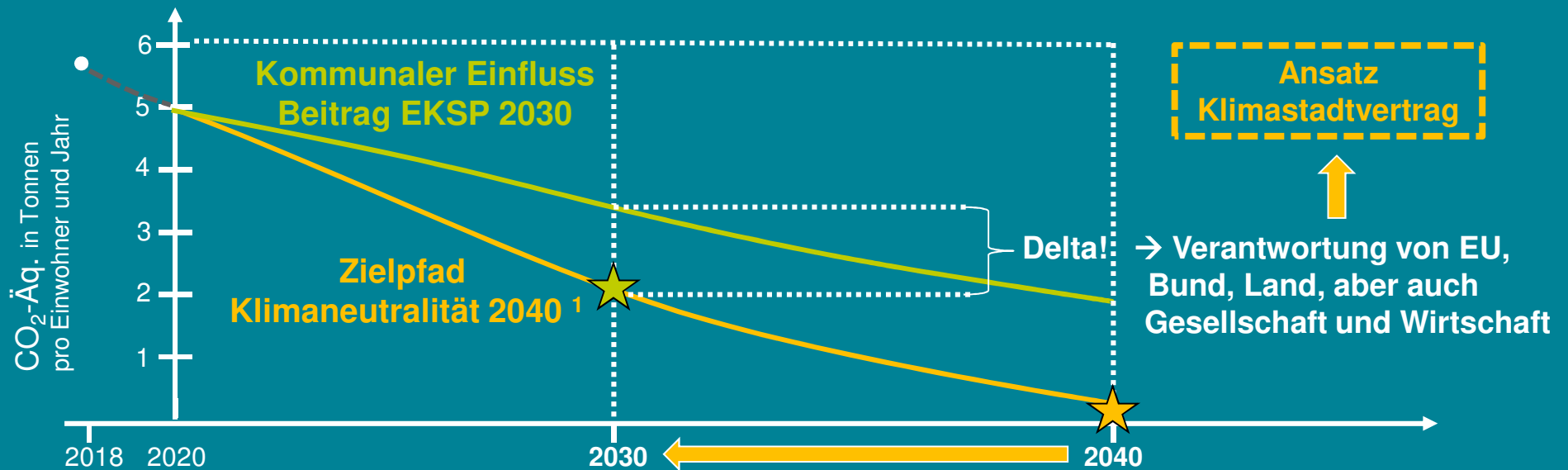
- Neujustierung von Governance-, Beteiligungs- Finanzierungsmechanismen für erfolgreichen Klimaschutz mit zahlreichen positiven Nebeneffekten für die urbane Lebensqualität



- **Erarbeitung eines Klimastadtvertrages bis Ende 2023** mit selbst-verpflichtenden Commitments aus Wirtschaft, Forschung, Zivilgesellschaft & Verwaltung
- Modellkommunen erhalten mit Klimastadtvertrag ein **Missions-Label** welches erleichterten **Zugang zu EU-Fördermitteln** gewährt, um wirksame Klimaschutzmaßnahmen zu stärken



# Lückenschluss als Zielsetzung für den Leipziger Klimastadtvertrag



## Sektorale Zielsetzung ★ 2030

Verkehr

Wärme

Strom

- 70 % Umweltverbund
- 65 % alternative Antriebe <sup>2</sup>
- 100 % EE bei Fernwärme <sup>3</sup>

450-500 MW Photovoltaik <sup>4</sup>

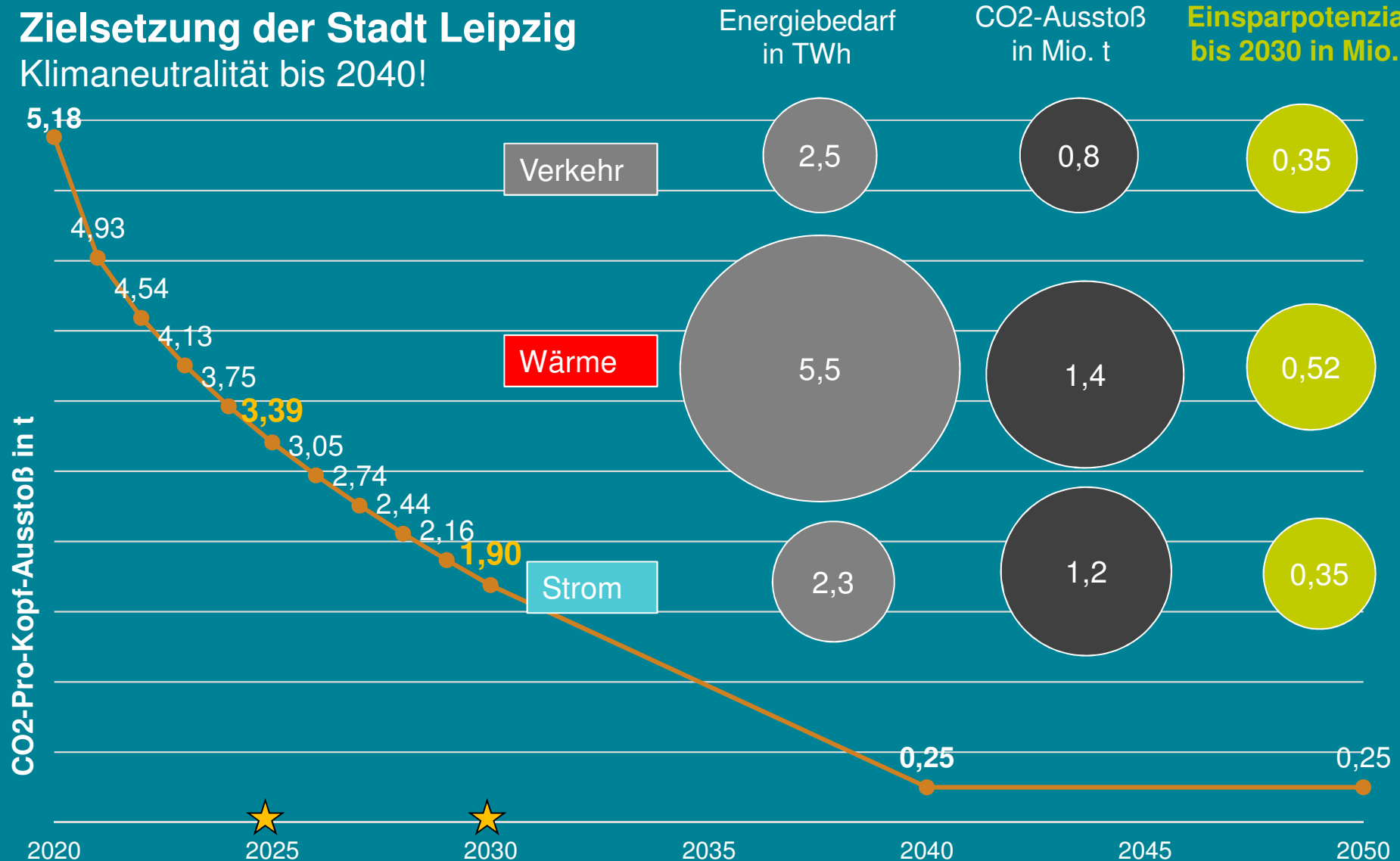
## ★ 2040

- 90 % Umweltverbund
- 90 % alternative Antriebe <sup>2</sup>
- 100 % EE bei Fernwärme <sup>3</sup>

> 700 MW Photovoltaik <sup>4</sup>



# Zielsetzung der Stadt Leipzig Klimaneutralität bis 2040!





## 10 Faktoren für erfolgreiche Energie- und Klimapolitik

1. Nachhaltige Verkehrswende im betrieblichen und privaten Bereich
2. Kommunale und unternehmerische Energie- und Wärmeversorgung
3. Nachhaltige Flächennutzung (EE auf Dach-, Park- und Freiflächen)
4. Klimagerechte grün-blaue Infrastruktur
5. Klimagerechte Quartiersentwicklung (regenerativ, autoarm, ressourceneffizient)
6. Klimaneutrale Unternehmen & Stadtverwaltung (2035)
7. Stärkung der Regionalen Kreislaufwirtschaft
8. Nachhaltige Ernährung und Landwirtschaft (Außerhausverpflegung)
9. Klima- und Nachhaltigkeitsbildung (Sensibilisierung & Anreize)
10. Klimaschutzoffensive mit positiver Kommunikation



## Gemeinsam für eine klimaneutrale und smarte Stadt

Ziel: Erarbeitung und Unterzeichnung eines Klima-Stadtvertrags inkl. Aktionsprogramm als Beitrag der Stadtgesellschaft zur Erreichung der Klimaneutralität, messbar dargestellt anhand der folgenden Erfolgsfaktoren:

- Nachhaltige Mobilitätswende
- Dekarbonisierte Energieversorgung
- Nachhaltige Flächen- und Stadtentwicklung
- Klimaneutralität von Unternehmen & Verwaltung
- Kreislaufwirtschaft in der Region
- Nachhaltige Ernährung & Landwirtschaft
- Klima- und Nachhaltigkeitsbildung
- Kommunikative Klimaschutzoffensive





## Gemeinsam für eine klimaneutrale und smarte Stadt

### Ihre Mithilfe und Ideen sind gefragt!

- Welche Erfolgsfaktoren bedient Ihr Unternehmen und welche klima- und ressourcenschonenden Aktivitäten setzen Sie bereits in der Praxis um?
- In welchen Bereichen können Sie unternehmerische Selbstverpflichtungen auf dem Weg zur Klimaneutralität in den Leipziger Klimastadt-Vertrag einbringen?
- Streben Sie mittelfristige Projekte an, um die unternehmensbezogenen THG-Emissionen signifikant zu senken und welche Unterstützungsangebote wünschen Sie sich für eine erfolgreiche Realisierung?





## Gemeinsam für eine klimaneutrale und smarte Stadt

Ziel: Sammlung unternehmerischer Beiträge für den Klimastadtvertrag zur Erreichung der Klimaneutralität, orientiert an den **10 Erfolgsfaktoren:**

### Individuelle Maßnahmen

- **Leipziger Unternehmen & Institutionen**
- Austausch zu Best-Practices  
> Workshop zum Zukunftstag am 21. April
- Sammlung von individuell geplanter Klimaschutzmaßnahmen mit kurz- und mittelfristigem Zielhorizont
- Erarbeitung von Maßnahmen-Templates im Baukastensystem (bspw. Jobticket / -rad, nachhaltige & gesunde MA-Verpflegung)

### Verbundmaßnahmen

- **Mind. 2 Partner (z.B. Institution/Stadt, Unternehmen/Verein)**
- In Anlehnung an EKSP 2030 & individuelle Maßnahmen
- Anschub – Finanzierung durch Förderrichtlinie (RNK und SMEKUL)
- Mögliche Themen:  
gemeinsame Beschaffung, Transformation eines Industriegebietes, regionale Klimaschutzagentur, Tourismusprojekte und grün - blaue Infrastrukturen

### Infrastrukturmaßnahmen

- **Stadt Leipzig in FF**
- Maßnahmen gem. EKSP 2030 & Weiterentwicklung
- Ziel: Finanzierung durch EU
- Mögliche Themen:
  - Wasserstoffstadt Leipzig
  - klimaneutrale Verwaltung
  - Tempo 30 im Stadtgebiet
  - Stadtplatzprogramm für Innenstadtring
  - autoarme & klimagerechte Quartiersentwicklung mit EE-Integration, Fassaden- / Dachbegrünung im Passivhausbau





## Nächste Schritte in 2023

Q2/2023

- Leipziger Zukunftstag als Auftakt des EU-Projektes der „100 klimaneutralen und smarten Städte“ mit breiter Bürger:innen- und Akteursbeteiligung (Unternehmen, Vereine, Forschung, Zivilgesellschaft)

Q2/2023

- Sondierung möglicher Zielvereinbarungen auf Basis der Erfolgsfaktoren mit Aktions- und Investitionsplänen in aktEURsspezifischen Workshops

Q3/2023

- Übersetzung in einen ersten Entwurf des Klimastadtvertrags (KSV)

Q4/2023

- Qualifizierung, Abschluss und Zeichnung des Leipziger KSV bis Anfang 2024



# Herzlichen Dank für Ihr nachhaltiges Engagement!



**Simone Ariane Pflaum**

*Referat Nachhaltige Entwicklung & Klimaschutz*

**Dr. Beate Ginzel**

*Referat Digitale Stadt*