

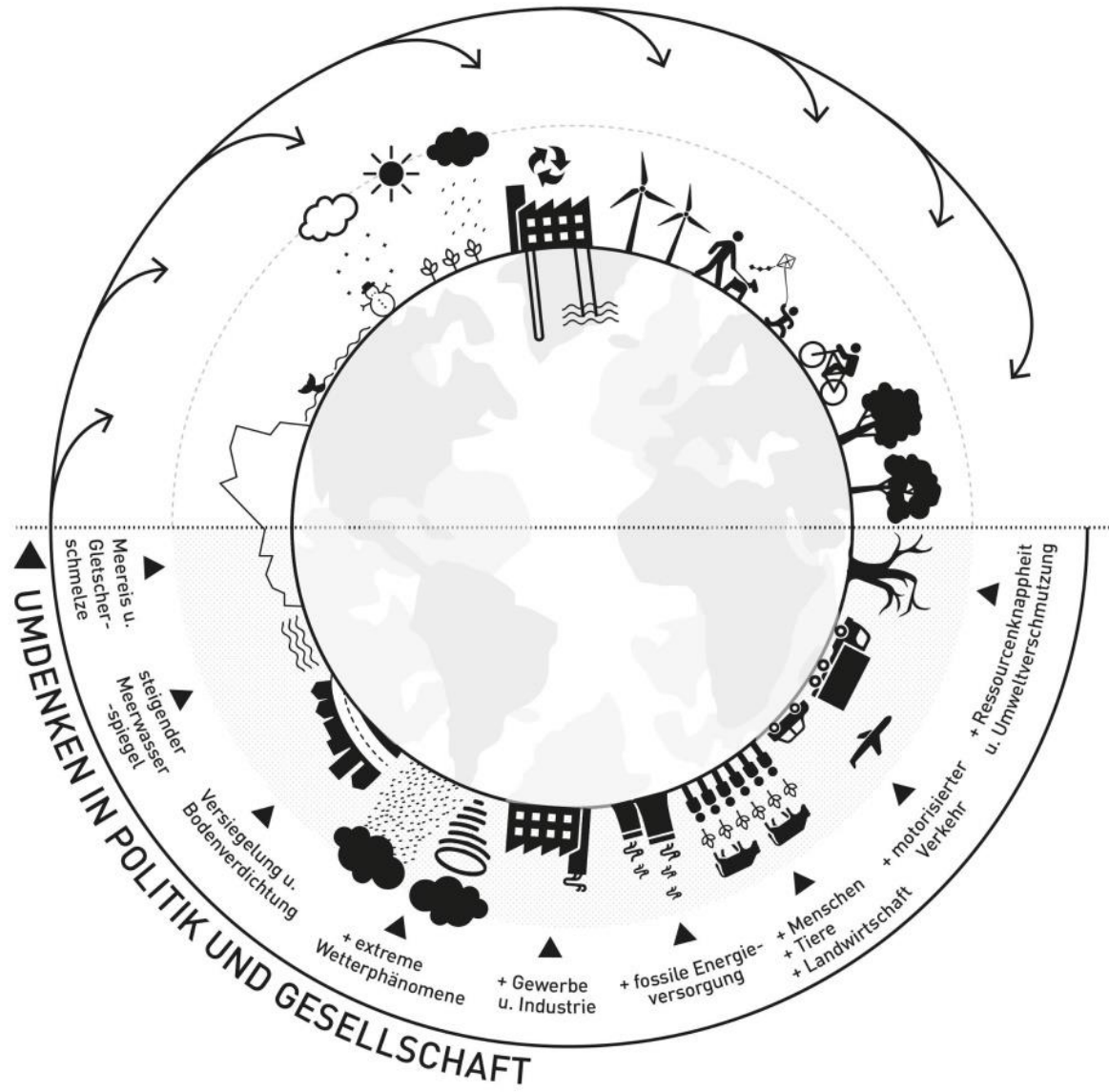
Energieraumplanung

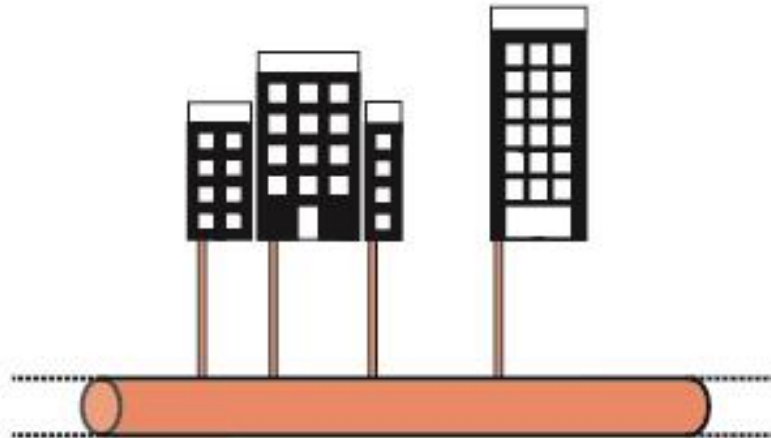
DI Stefan Geier, MA 20
Digitale Energieplanung
29.01.2019

Klimawandel als globale Krise

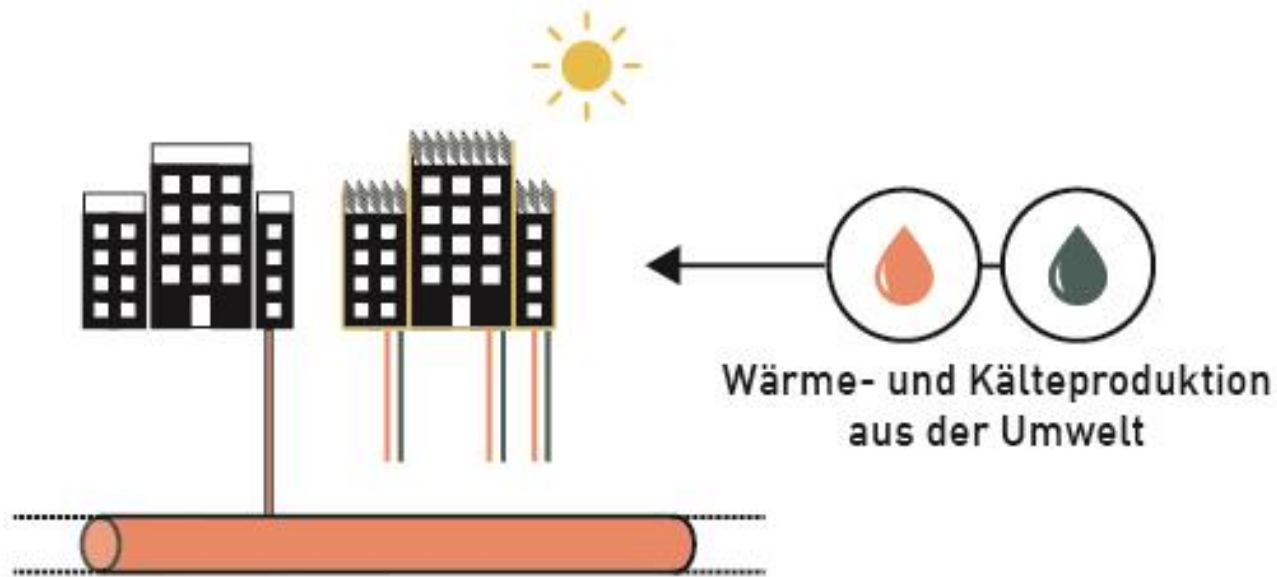
Wachstum

Energiewende

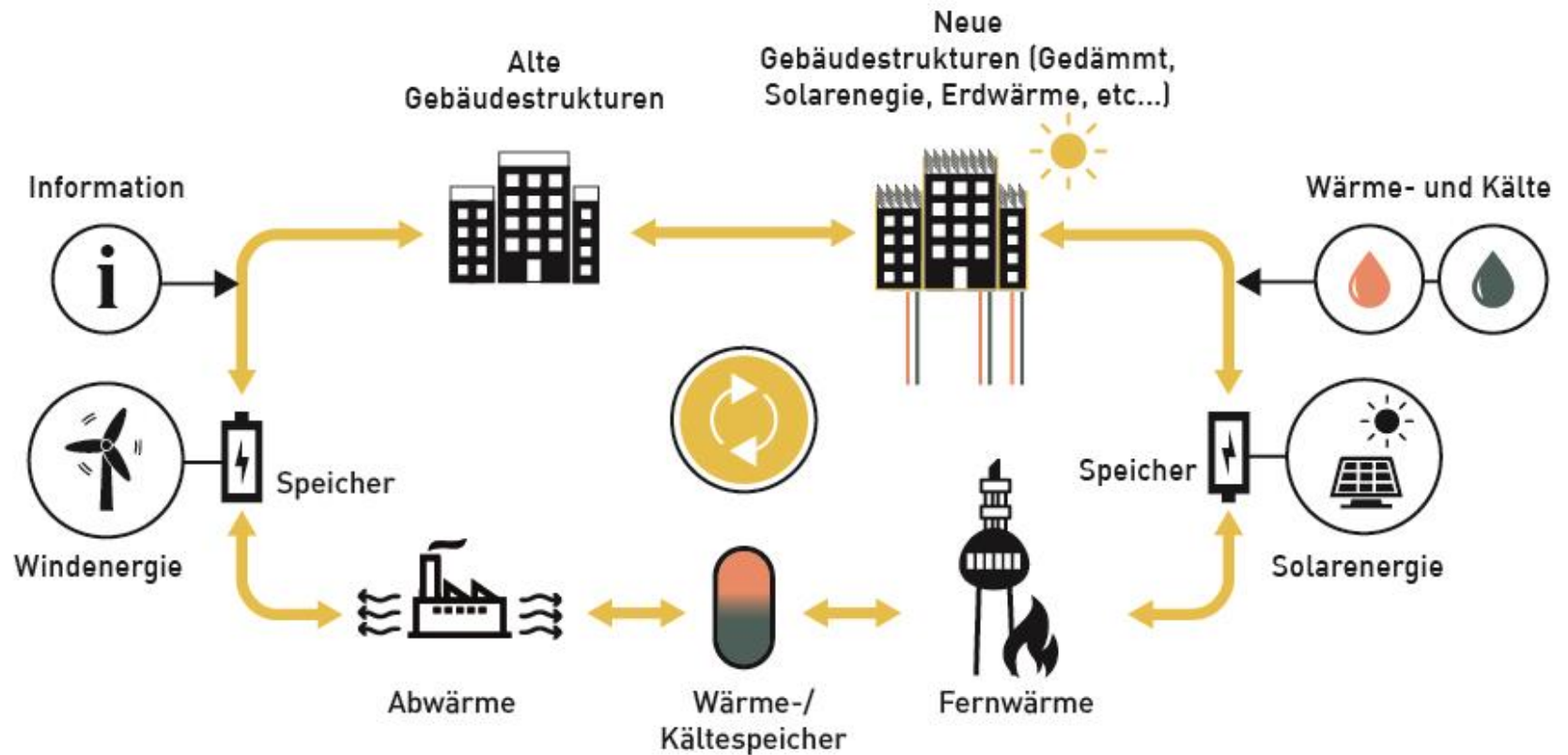




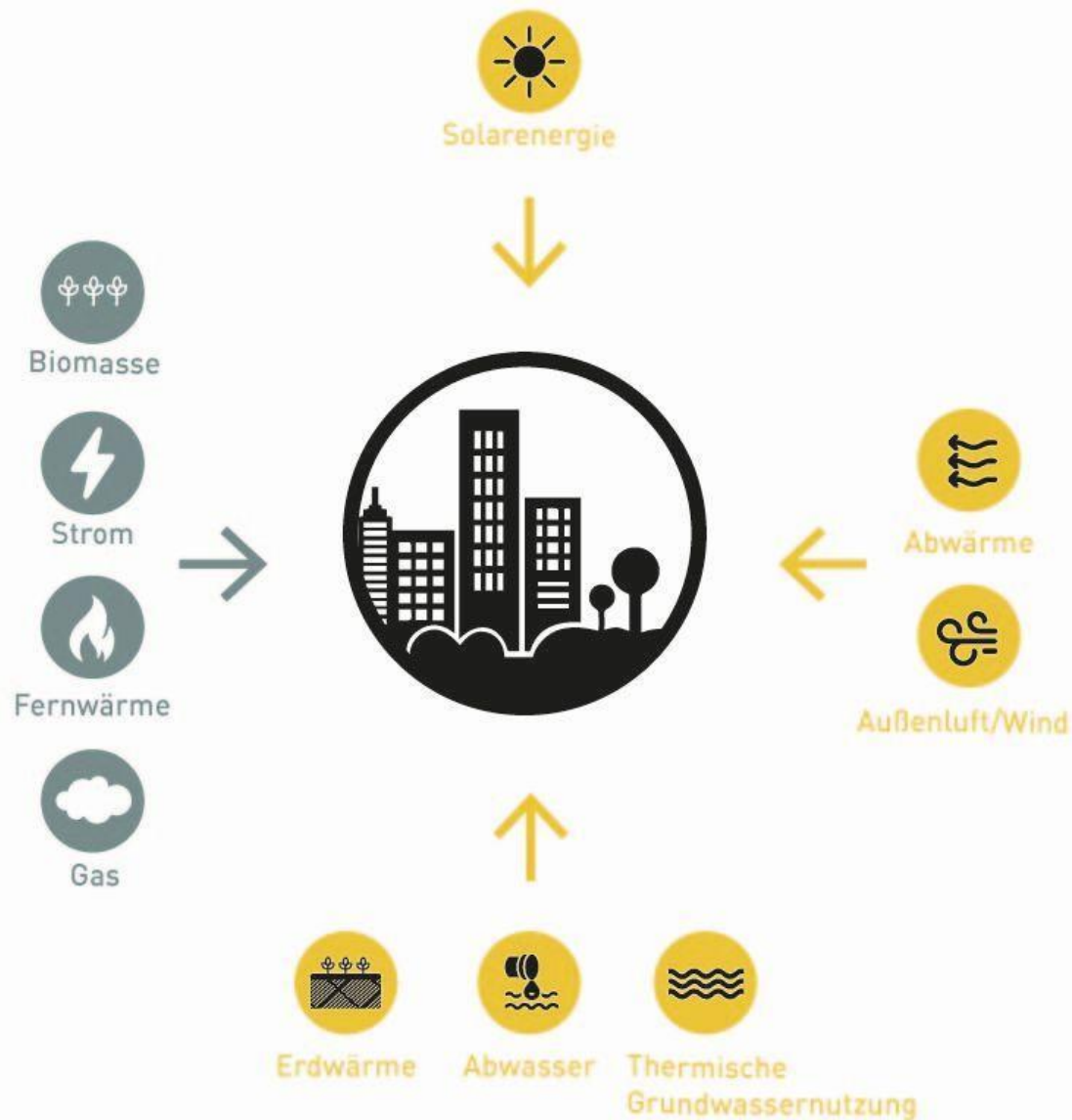
WÄRMEVERSORGUNG GESTERN - wenig effizient und fossil



WÄRMEVERSORGUNG HEUTE - gemischt fossil und erneuerbar



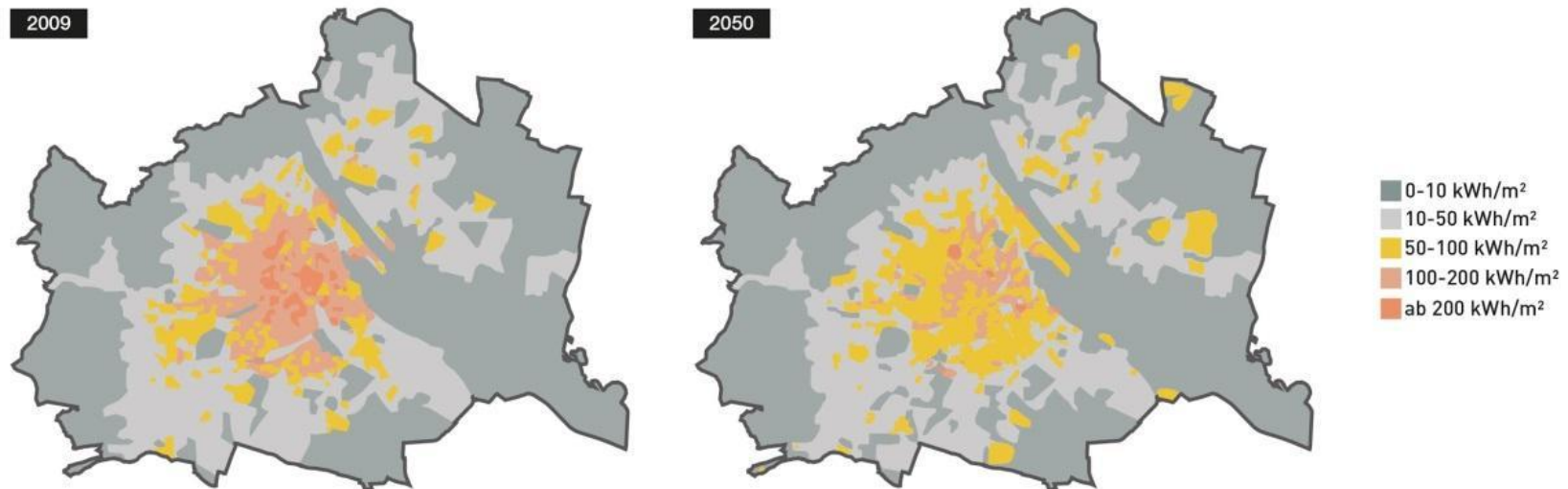
WÄRMEVERSORGUNG DER ZUKUNFT -effizient, erneuerbar und vernetzt



Legende

- INFRASTRUKTUR UND IMPORTE
- ABWÄRME UND ERNEUERBARE ENERGIEQUELLEN DER STADT

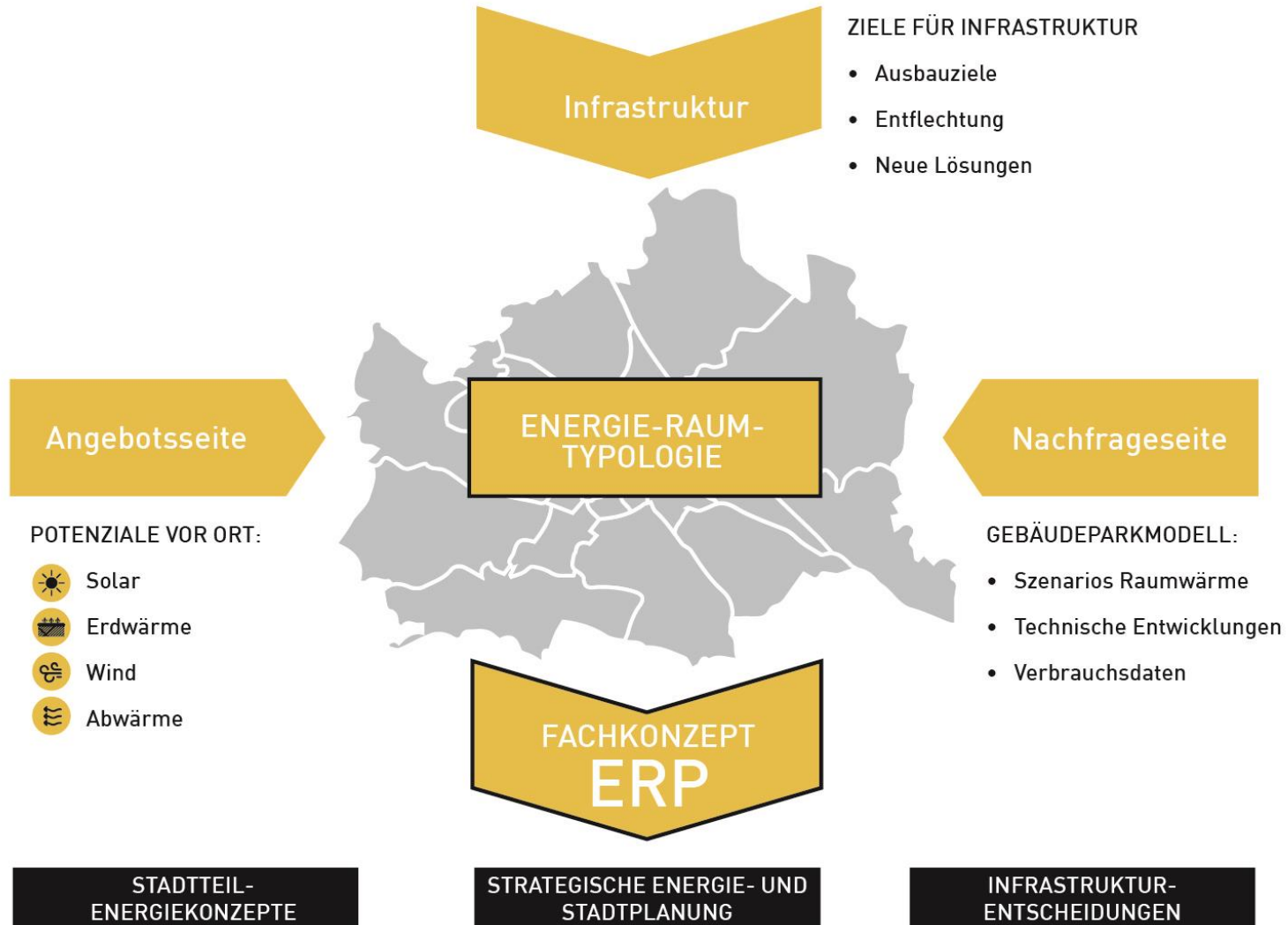
HERAUSFORDERUNGEN UND LÖSUNGEN



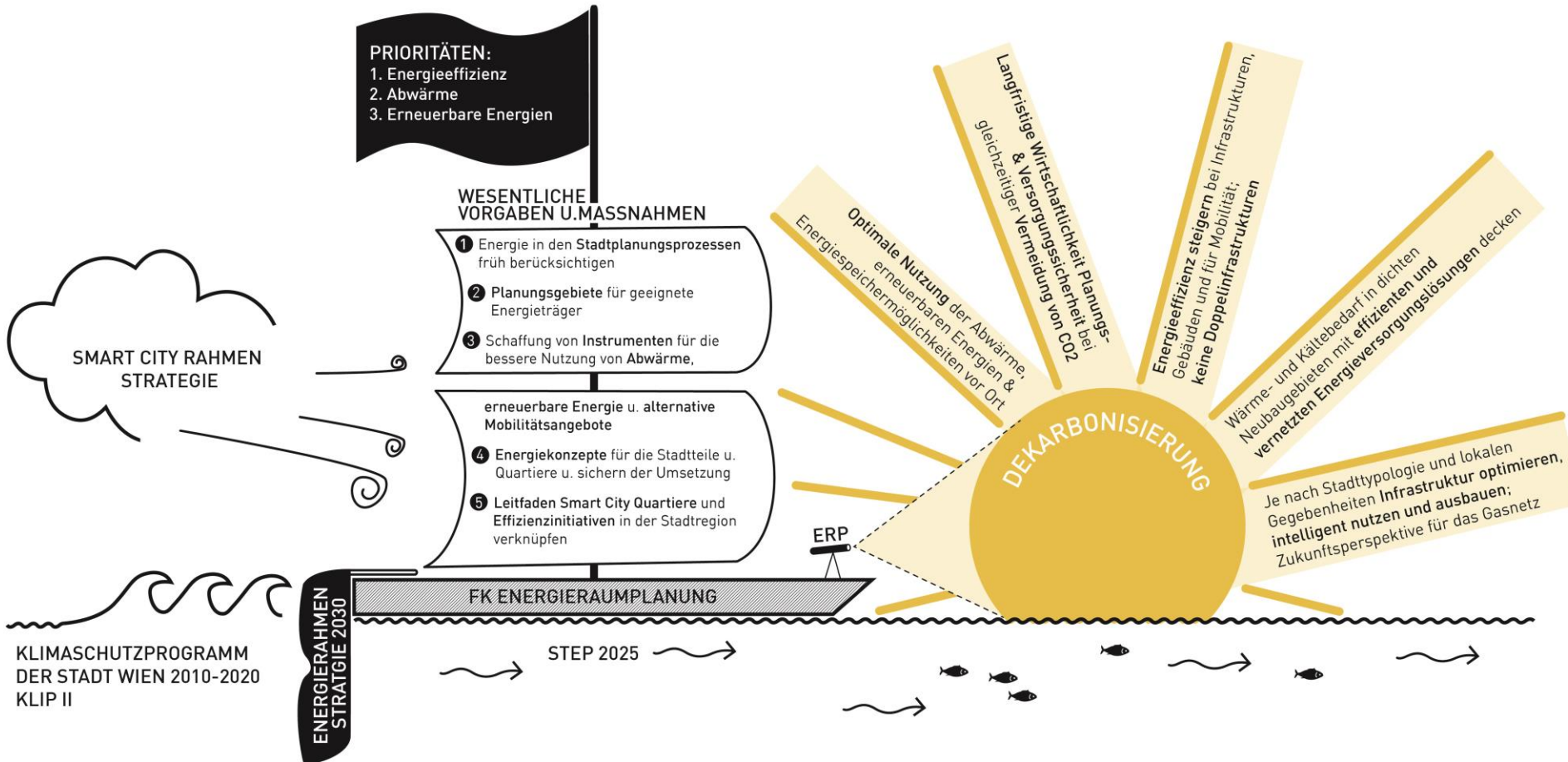
- Zukünftige Wärmedichten
- Klimawandelanpassung
- Entflechtung der Infrastruktur
- Nutzung Vor-Ort-Potenziale

Städtetaugliche **Lösungen**
am Weg in die
Dekarbonisierung

ANALYSEANSATZ DER ENERGIERAUMPLANUNG



WIEN MACHT SICH AUF DEN WEG





Vielen Dank für ihre Aufmerksamkeit!

DI Stefan Geier

Energieraumplanung

Magistrat der Stadt Wien

Magistratsabteilung 20 – Energieplanung

1060 Wien, Amerlingstraße 11

Tel.: (+43 1) 40000-88305

E-Mail: post@mazo.wien.gv.at

Web: www.energie.wien.at

