

Robert Brückmann (KWW), geea-Bund-Länder-Dialog, 29.11.2022

Kompetenzzentrum Kommunale Wärmewende (KWW)

Angewandte KWP

Ein Projekt der

dena
Deutsche Energie-Agentur





Das KWW in Halle (Saale)

Aufbau und Arbeitsschwerpunkte

Ein Projekt der

dena
Deutsche Energie-Agentur

Das KWW wird einen Beitrag zur Wärmewende leisten

- Kompetenzstelle des Bundes zur angewandten kommunalen Wärmeplanung
- Durchführung durch die dena
- Das Ziel: Kommunale Wärmeplanung stärken und Kommunen stützen.

Auftrag/Aufbauarbeiten
2021

Operativer Start
ab Mitte 2022

15 Mitarbeitende + 4
Studierende
Stand November 2022

Das KWW-Team



Leitung	Strategisches Management
Robert Brückmann	Nicole Pillen
Projektmanagement, Standortaufbau & -management	
Johanna Sommer, Team- und Standortassistentz Hans-Joachim Eggert, Controlling, Berichtswesen & Evaluation Ronny Bischof, Themengebieteleiter versch. Personen aus der dena-Verwaltung (Personal, Buchhaltung etc.)	

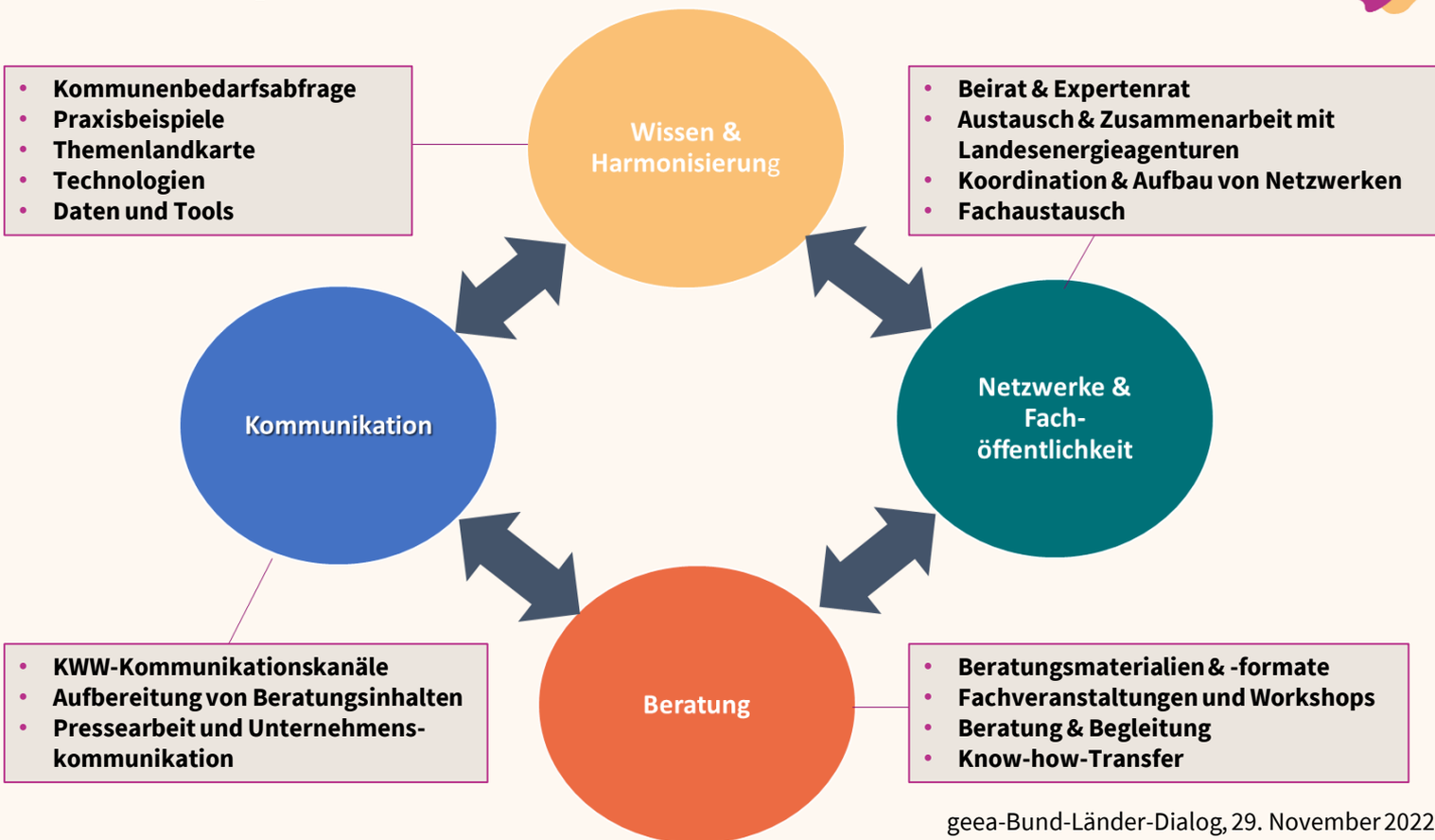
Wissensbasis & Standards der Wärmeplanung
<i>Katrin Schulze, Teamleiterin</i> Stephan Bürger, Experte Bianca Gebhardt, Expertin Christian Gierling, Werkstudent Yasir Abdalbagi, Werkstudent

Netzwerke & Fachberatende
<i>Manja Rothe-Balogh, Teamleiterin</i> Moritz John, Seniorexperte Lukas von Below, Seniorexperte

Beratung & Know-how-Transfer
<i>Katrin Schulze, Teamleiterin</i> Henryk Haufe, Seniorexperte Theresa Henne, Expertin Paulina Mayer, Expertin Karoline Weber, Werkstudentin

Information & Kommunikation
<i>Manja Rothe-Balogh, Teamleiterin</i> Meike Weid, Seniorexpertin Luise Henze, Expertin Martin Laun, Werkstudent

Arbeitsschwerpunkte des KWW



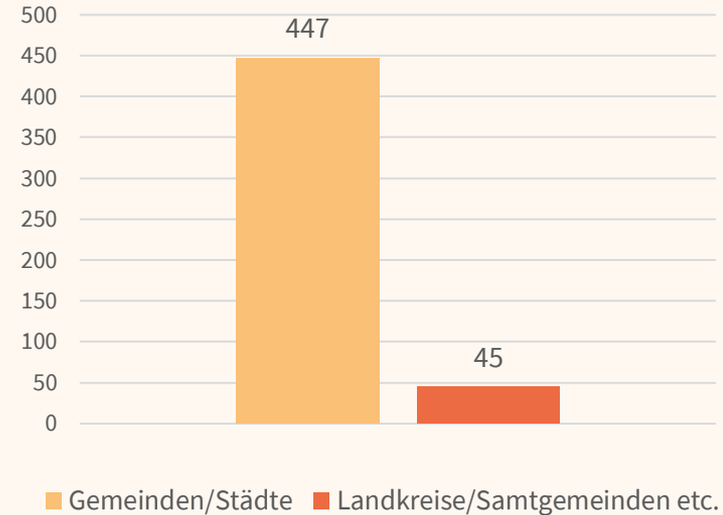
KWW on Tour: Das Ohr am Markt



KWW-Kommunenbefragung

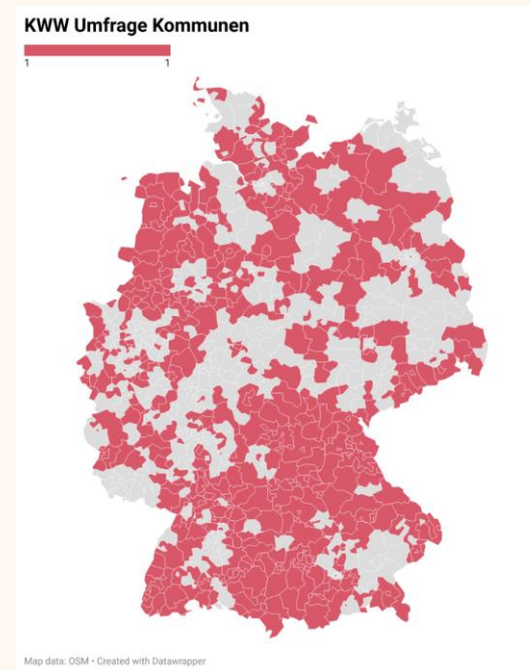
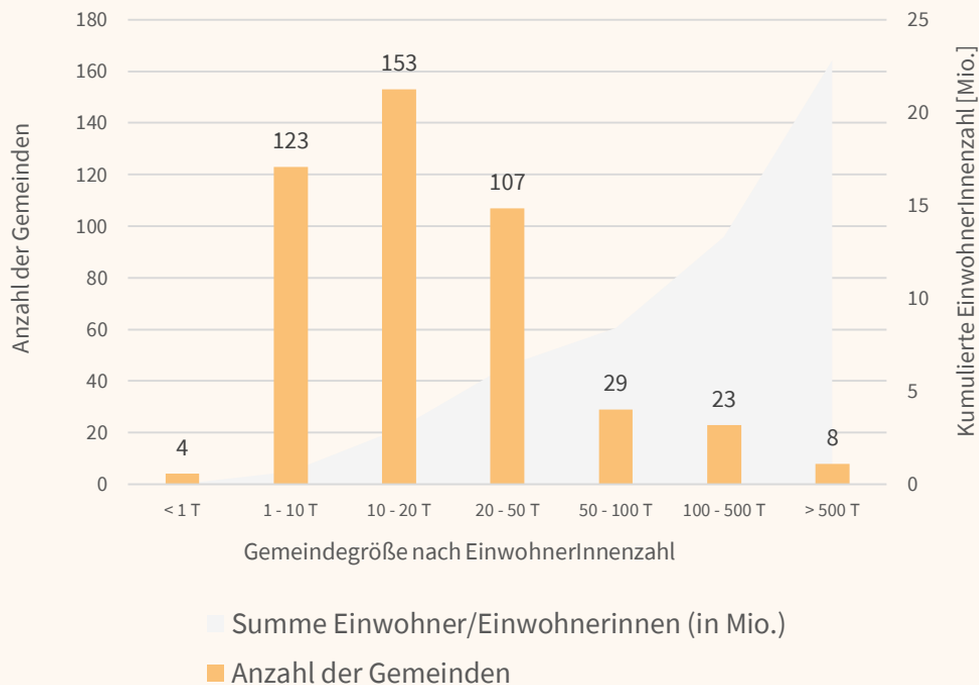


Quelle: <https://survey.lamapoll.de/Bedarfsabfrage-zur-Kommunalen-Waermeplanung>



(492 Teilnehmende)

Große Reichweite



(Insgesamt 447 Gemeinden/Städte, keine Landkreise abgebildet)



Die Kommunale Wärmeplanung (KWP)

Unsere Learnings aus den ersten Monaten KWW-Arbeit

Ein Projekt der

dena
Deutsche Energie-Agentur

Aktuelle Lage im Wärmesektor: herausfordernd



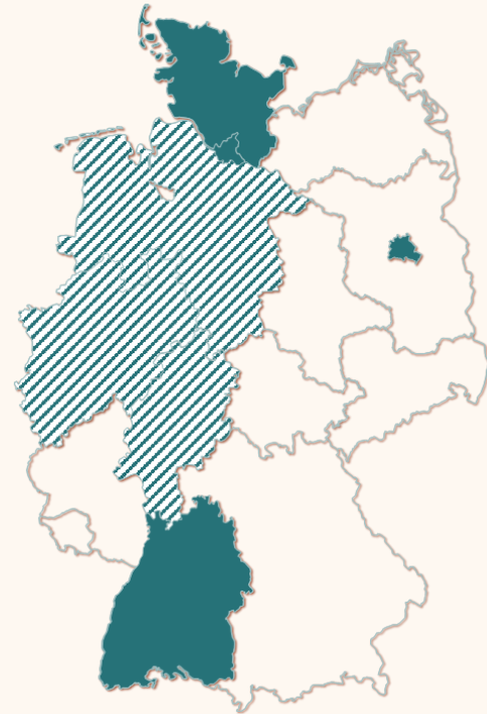
- **Kleinteiligkeit** des deutschen Wärmesektors
- Langfristige **Pfadabhängigkeiten** aufgrund Jahrzehnte währender Anreize
- Zentrale **Koordinierung** (vgl. Stromsektor) nicht möglich
- Administrative Barrieren, Kommunengrenzen und fehlende bzw. ungünstige Anreize
- Fehlende **Fachkräfte** auf allen Ebenen

Hintergrund: Die angewandte KWP – das zentrale Arbeitsfeld des KWW



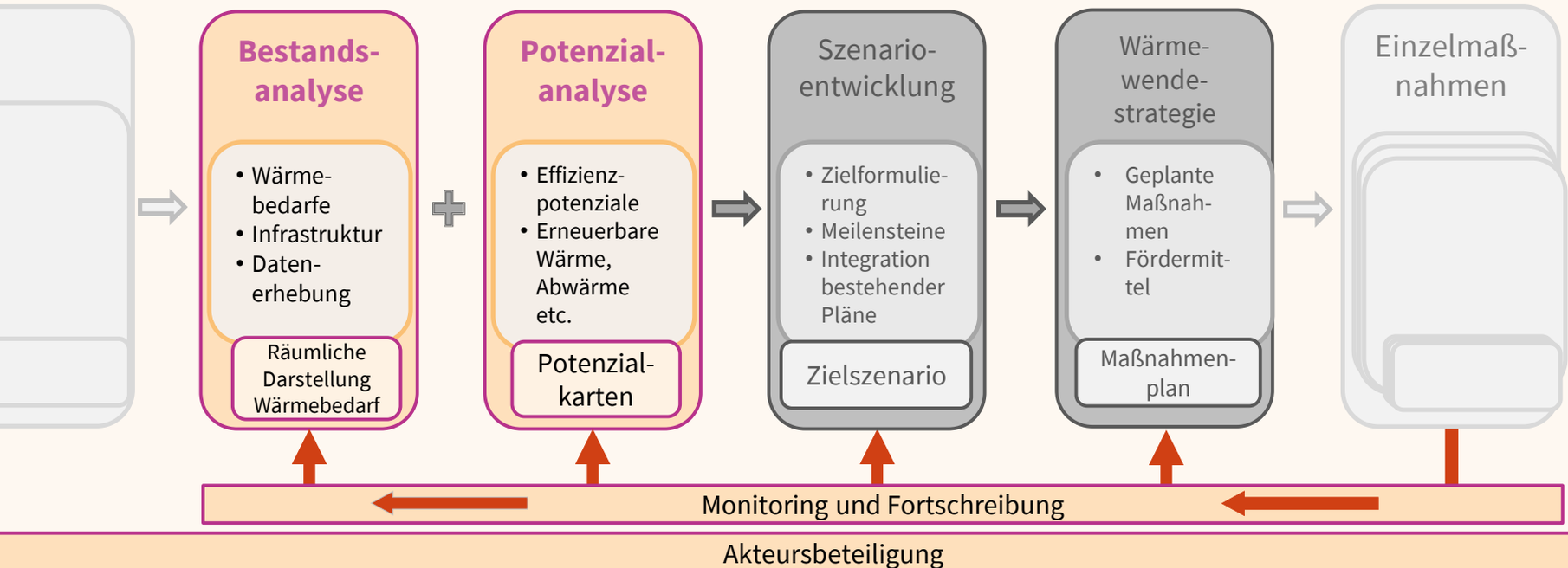
Strategisches Planungsinstrument unter **kommunaler Leitung**

- zur Lösung von Koordinations- und **Interessensproblemen** im Zuge der Wärmewende
- zur Entwicklung eines gesellschaftlich und wirtschaftlich tragfähigen **Transformationspfads**
- als langfristiger Multiakteurs-Prozess zur **holistischen Planung**



Quelle: KWW: Überblick über verpflichtende KWP in den Bundesländern, Stand September 2022

Die Kommunale Wärmeplanung – ein Prozessüberblick

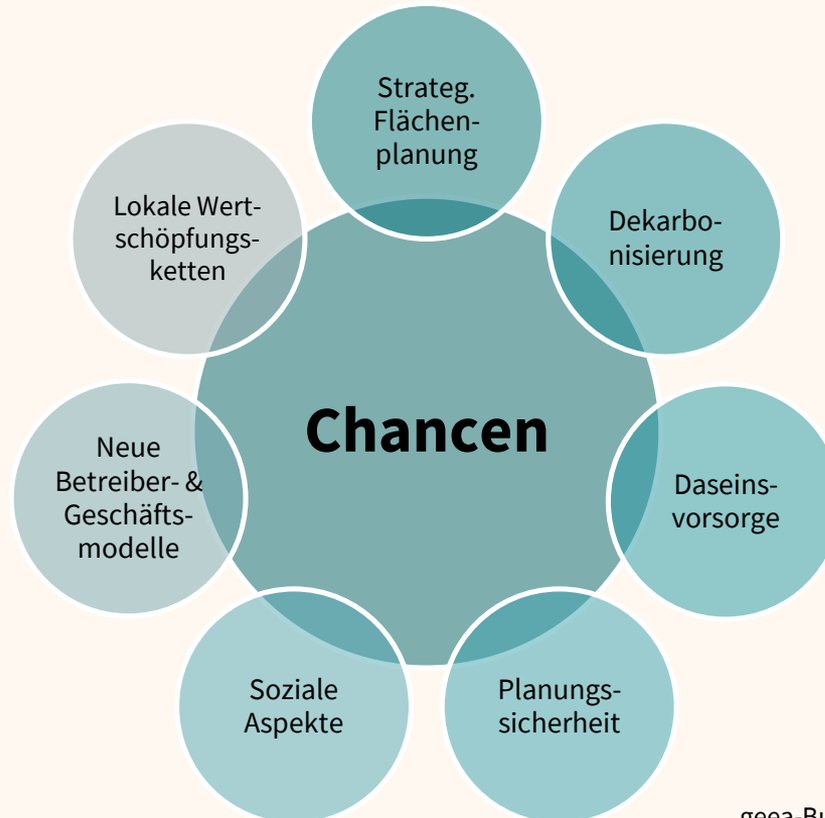


Kommunale Wärmeplanung – Herausforderungen



Quelle: KWW, 2022

Kommunale Wärmeplanung – Chancen

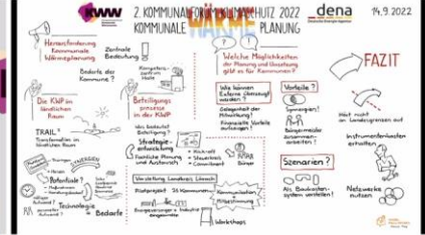


Quelle: KWW, 2022

KWW-Veranstaltungsformate



- **KWW-Talk** (Podiumsgespräch)
- **KWW-Praxisblick** (Webinar)
- **KWW-Netzwerktreffen** der LEA
- **KWW-Sessions** bei Inhouse-Veranstaltungen wie Kommunalforum Klimaschutz, dena-Kongress
- **KWW on Tour** (Impulse und Q&As) bei Netzwerkveranstaltungen von z. B. SK:KK, Energieagenturen
- KWW-Beirat & -Expertenrat



Fotos: dena

Ausblick: Was ist aktuell in KWW-Vorbereitung?



- Link-Bibliothek mit allg. Veröffentlichungen zur KWP und FAQ-Bereich zur KWP
- Auswertung der Kommunenbefragung
- Zweite Phase Website Q1/2023:
 - Übersicht: Prozessschritte der KWP mit Unterstützungsleistungen zur Durchführung
 - Darstellung des KWW-Netzwerks
 - Erste Schritte Fachberatenden-Datenbank
 - Überblick zum Stand in den Bundesländern
- Große KWW-Netzwerkveranstaltung 2023
- Best-Practices für Webinar-Reihe „KWW-Praxisblicke“
- Fachworkshop-Formate (Train-the-Trainer, Abstimmung & Entwicklung)



Vielen Dank.

Robert Brückmann

Kompetenzzentrum Kommunale Wärmewende (KWW)

robert.brueckmann.dena@kww-halle.de

Website: www.kww-halle.de

LinkedIn: [@Kompetenzzentrum Kommunale Wärmewende \(KWW\)](#)