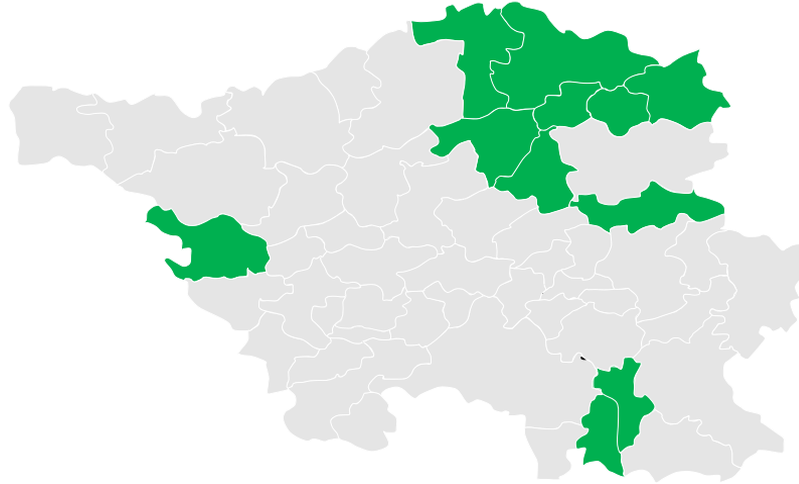


Erfahrungen und Erkenntnisse Kommunale Wärmeplanung

energis GmbH · KWP in der Praxis März 2025

Kommunale Wärmeplanung

(Stand: März 2025)



Verfahrensstand:

■ energis GmbH/greenventory GmbH

Pilotprojekt Rehlingen-Siersburg:

- Bestands- und Potenzialanalyse abgeschlossen
- 1. Workshoptermin zu den Ergebnissen hat stattgefunden
- aktuell: Entwicklung von Zielszenarien

Landkreis St. Wendel (7 Kommunen)

- Datenerhebung kurz vor dem Abschluss

Gemeinde Mandelbachtal

- Kick Off hat stattgefunden, Start der Datenerhebung

Stadt Ottweiler

- Planung Kick Off

Update Wärmeplanungen

Kommune	Phase I: Start KWP & Datenerhebung	Phase II: Bestands- & Potenzialanalyse	Phase III: Eignungsgebiete & Zielszenarien	Phase IV: Maßnahmenkatalog & Abschlussbericht
Rehlingen-Siersburg				
Landkommunen LK St. Wendel <small>(Nonweiler, Nohfelden, Oberthal, Namborn, Freisen, Tholey, Marpingen)</small>	K	B	E	W
Mandelbachtal	K			
Ottweiler				

- (K)** Kick-off
- (B)** Bürgerveranstaltung
- (E)** Ergebnisbesprechung
- (W)** Workshop

Bisherige Erfahrungen

Datenabfrage

- Datenabfrage kann einiges an Zeit in Anspruch nehmen.
- Datenschutzerfordernungen anspruchsvoll.
- Aggregierte Datenherausgabe von Netzgesellschaften und Schornsteinfeger zu beachten
- Daten von Gewerbebetrieben mit hohem Abwärmepotenzial (Individuell)
- Sonderfaktoren (z.B. geplante Neubaugebiete, Projekte in Planung, ...)

Kommunikation und Planungsphase

- Frühzeitige Öffentlichkeitsinformation/-einbindung sorgt für Aufklärung
- Erwartungen an Wärmewende/Wärmeplanung sind sehr unterschiedlich
- Einbindung Projektgruppe regional durchaus unterschiedlich

Wärmewendeprojekte

- Beginn und Durchführung sollte nicht aufgeschoben werden

Herausforderungen Kommunale Wärmewende

Allgemein

- **Finanzierungsfragen**
- **Kapazitäten**

Kommune

- Identifikation/Umsetzung der zukünftigen Wärmeversorgung

Energieversorger

- Ausbau Stromverteilnetze
- Zukünftiger Umgang mit Gasnetzen
- Angebot Wärme(netz)lösungen

Bürger

- Geeignete Heizungsauswahl für die Zukunft
- Energetische Sanierungsmaßnahmen
- Akzeptanz (Transformation wird etwas kosten)

Absatz von Heizungen 2024 in Deutschland stark rückläufig: Öl- und Gasheizungen weiterhin gut nachgefragt

Wärmewende befindet sich noch am Anfang

→ Seit Anpassung GEG befinden wir uns in einer Phase der Verunsicherung

→ Öl- und Gasheizungen trotz Restriktionen (seit 2024) immer noch stark nachgefragt

	2023	2024	Vergleich zum Vorjahreszeitraum
Absatz Wärmeerzeuger in DE [Stück]	1.308.500	712.500	- 46%
Gasheizungen	790.500	410.500	-48%
Wärmepumpen	356.000	193.000	-46%
Ölheizungen	112.500	85.000	-25%
Biomasseheizungen	49.500	24.000	-52%

Martin Backes

Kommunal- und Beteiligungsmanagement

T +49 681 607 1575

martin.backes@energis.de

energis⁷