



Herzlich Willkommen zum  
Bürger-Dialog zur  
Kommunalen Wärmeplanung

MONTAG, 28.07.2025

18-20 UHR

Nord

100 m

mapbox © Mapbox © OpenStreetMap © Metaz

## Ablauf

### Begrüßung

18:00 – 18:05 Uhr

- Begrüßung durch OB Dominik Sauerteig
- Einordnung zum Hintergrund und Zielsetzung der Veranstaltung



### Einstieg

18:05 – 18:10 Uhr

- Kurzvorstellung ZDE und Greenventory
- Vorstellung des Ablaufes der Veranstaltung & kurzes Warm-Up (ZDE)



### Fachvorträge

18:10 – 19:00 Uhr

- Vortrag 1: Stadt Coburg – Frau Köhn: Ergebnisvorstellung KWP und Was bedeutet das für jeden Einzelnen in Coburg (ca. 30 Min.)
- Vortrag 2: SÜC – Hr. Schneidawind: Fernwärme in Coburg (ca. 15 Min.)



### Dialog

Bis 20:00 Uhr

- Fragenklärung der Bürgerschaft
- Abschluss durch OB Dominik Sauerteig / Frau Köhn



BÜRGER – DIALOG



# Stellen Sie Ihre Fragen gern digital.

Welche Fragen haben Sie zur kommunalen  
Wärmeplanung Coburg?

Scannen Sie den QR  
oder verwenden Sie  
den Link, um  
teilzunehmen



<https://forms.office.com/e/RcfbDH1fBY>

Link kopieren

# Unternehmens- vorstellungen

# ZENTRUM FÜR DIGITALE ENTWICKLUNG

## AUF EINEN BLICK



Unabhängiger Dienstleister für Smart-City-Gesamtstrategien, Digitalisierung sowie Beratungs- und Planungsleistungen zur Umsetzung.



Anbieter von Sensorik und 5G-Mobilfunk-Strategien und Beratung zum Aufbau von 5G-Campusnetzen



Strategische Beratung und konzeptionelle Entwicklung sowie technische Planung und Umsetzung der Themen Klima und Nachhaltigkeit



Weiterbildungsanbieter mit eigener ZDE-Akademie und Zertifikatslehrgang „Smart City Expert (IHK)“



Etablierung eines eigenen Smart City Campus und Klimawalds als Reallabor für Wirtschaft und Städte



# greenventory

**Plan.Decide.Do.**

- **Fokus:** Energie- und Infrastrukturplanung vom Einzelgebäude bis zum Versorgungs- und Netzgebiet
- **Leistungen:** Beratung und Softwareprodukte für:
  - Wärmeplanung
  - Machbarkeitsstudien/Transformationspläne
  - Strom- und Gasnetzplanung
  - Erneuerbare Potenzialanalysen
- **80 Mitarbeiter:innen** mit Energie- und IT-Expertise und einer großen Leidenschaft für die Energiewende
- **Hervorgegangen aus:**



# Ausgewählte Referenzen

## Partner



## Wärmeplanung: Projekte in > 300 Kommunen



STADT WUPPERTAL



Stadt Dortmund



Stadt  
Oldenburg



Stadt Ingolstadt



## Energieversorger und Netzbetreiber: Strom-, Gas- und Wärmenetzplanung in > 2.500 Kommunen





# Vortrag 1

Kirsten Köhn  
Stadt Coburg  
Leiterin Stabsstelle  
Klimaschutz und  
Nachhaltigkeit



greenventory

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Klimaschutz



NATIONALE  
KLIMASCHUTZ  
INITIATIVE



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

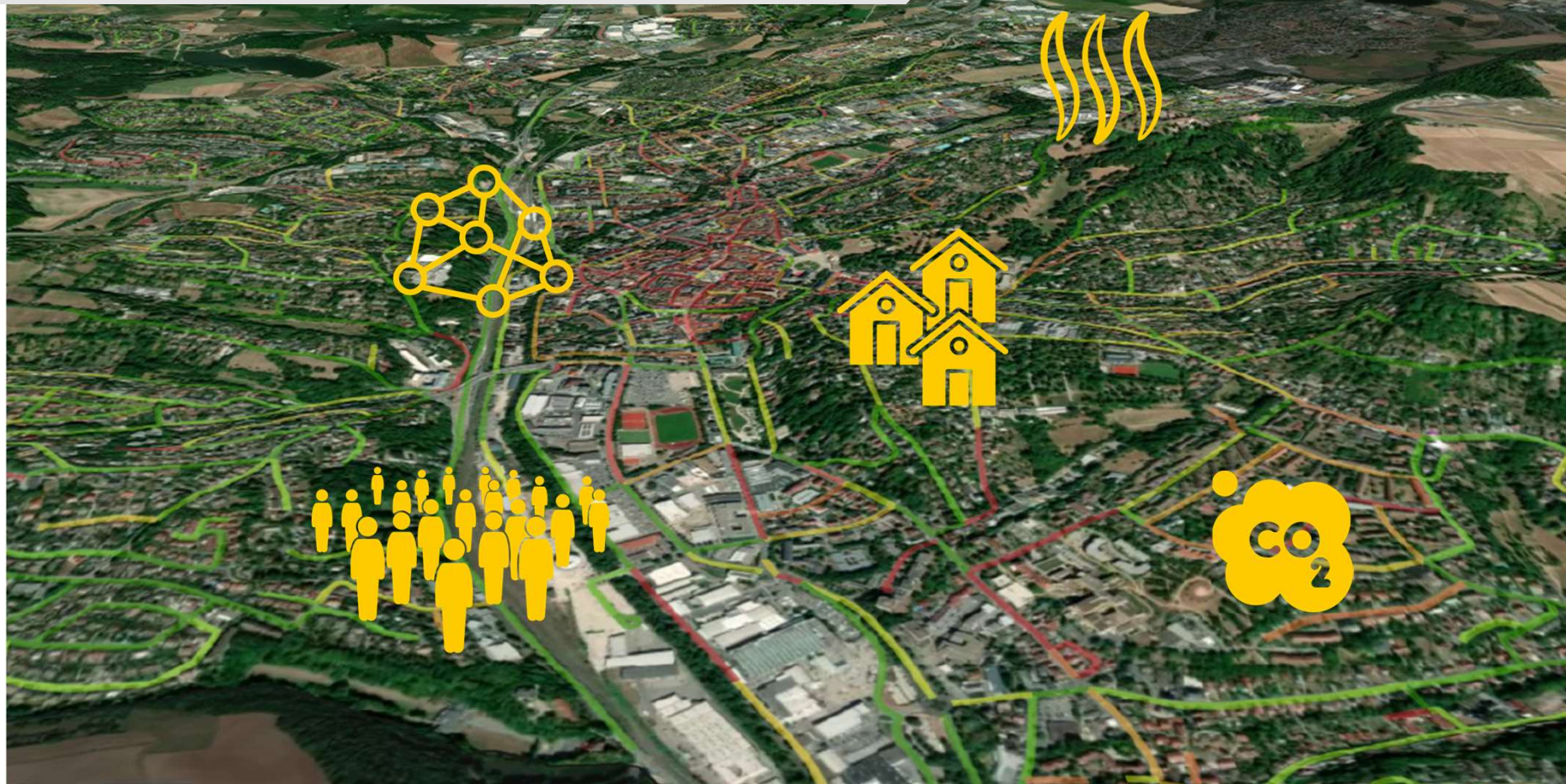
# ERGEBNISVORSTELLUNG KOMMUNALE WÄRMEPLANUNG FÜR COBURG - WAS BEDEUTET DAS FÜR JEDEN EINZELNEN?

Kirsten Köhn | Leiterin Stabsstelle Klimaschutz und Nachhaltigkeit | Stadt Coburg  
[klimaschutz@coburg.de](mailto:klimaschutz@coburg.de)

# WARUM MACHEN WIR DAS?

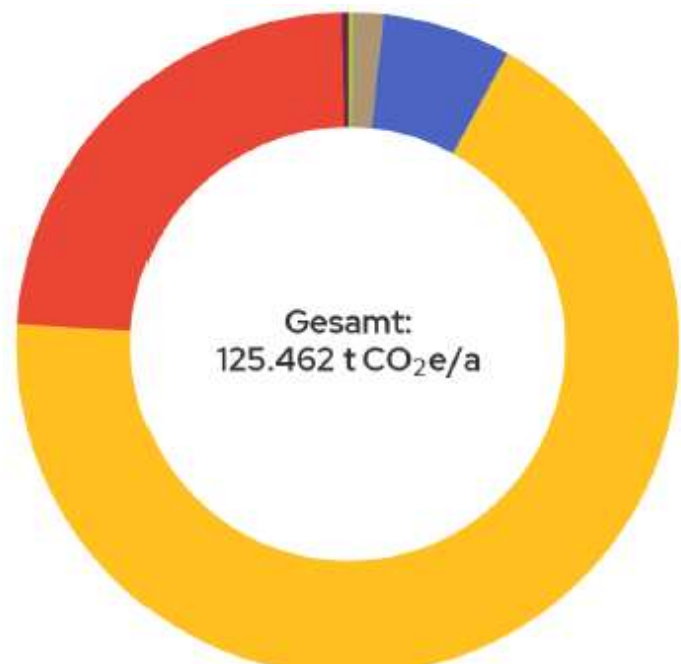


# WAS IST DER „KOMMUNALE WÄRMEPLAN“

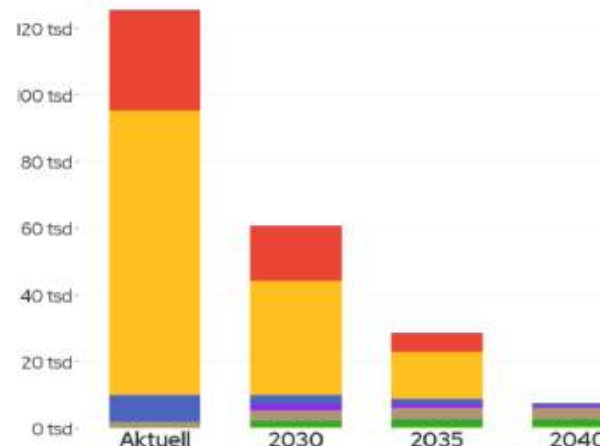


# STATUS QUO VS. ZIELSzenario 2040

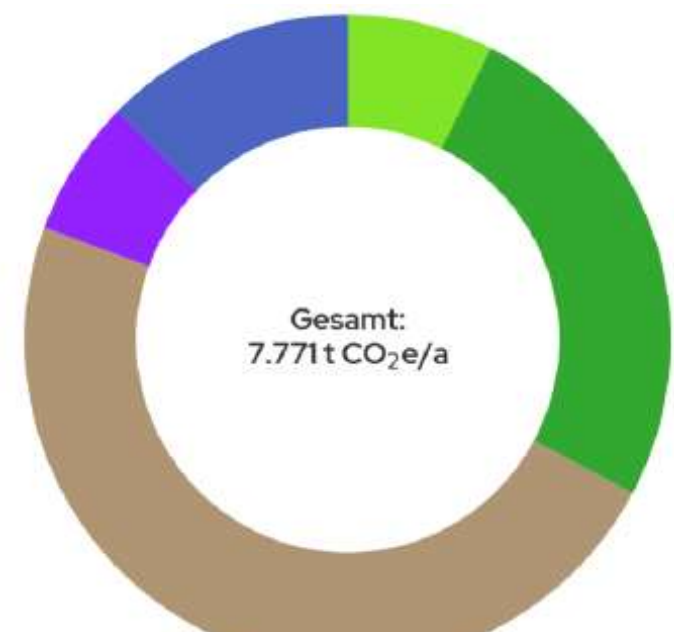
Status Quo 2025



Entwicklungs pfad



Zielszenario 2040

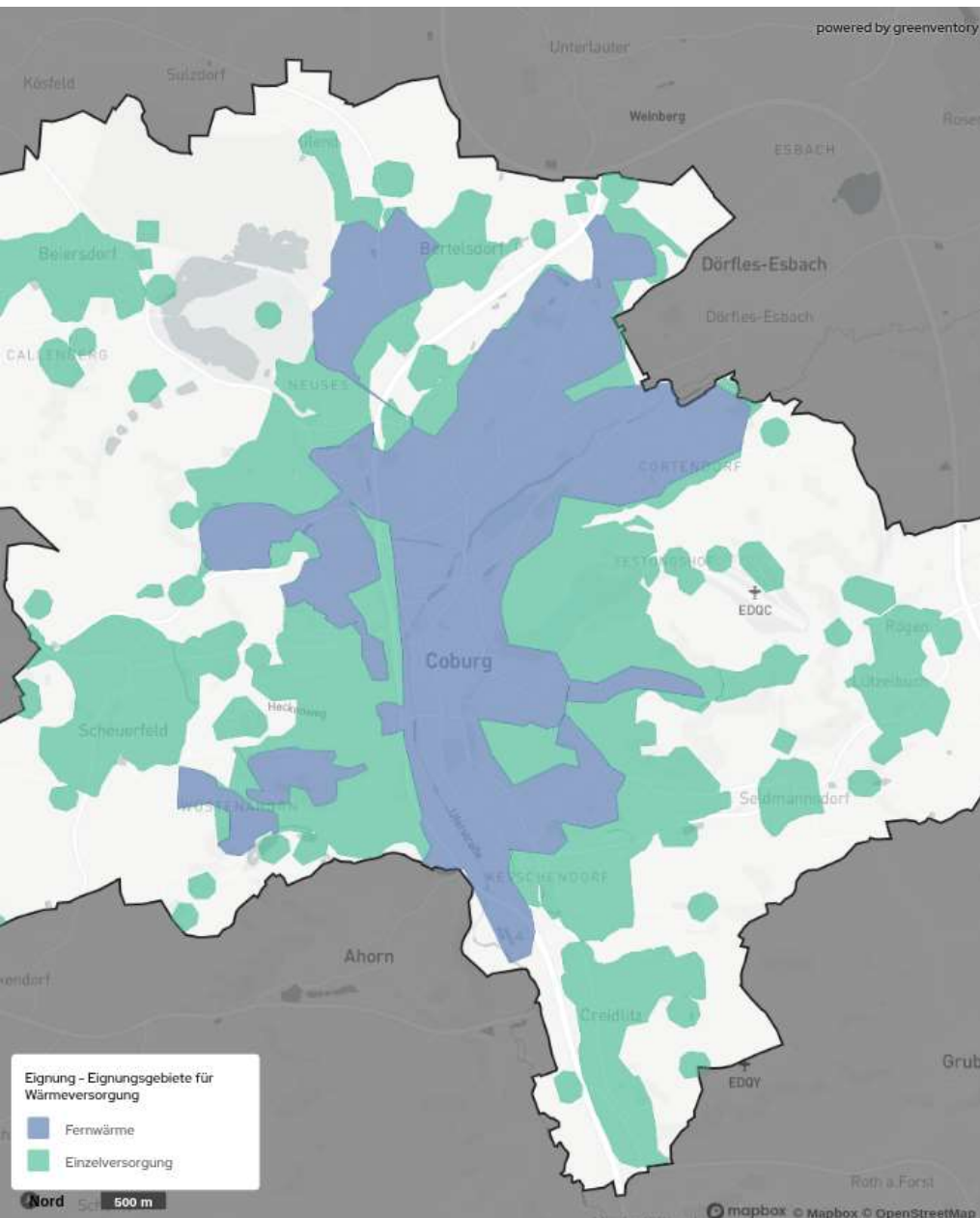


Biomasse: 0,2% (259,1 t/a)   Erdgas: 68% (85.274,6 t/a)  
 Abfall: 1,5% (1.858,3 t/a)   Heizöl: 23,7% (29.714 t/a)  
 Strom: 6,3% (7.911,1 t/a)   Kohle: 0,4% (444,5 t/a)

Biomasse  
 Erdgas  
 Abfall  
 Großwärmepumpe (Umweltw. & Strom)

Biomasse: 7,3% (568 t/a)   Großwärmepumpe (Umweltw. & Strom): 6,8% (526,2 t/a)  
 Biomethan: 25,5% (1.982,8 t/a)   Strom: 12,6% (981 t/a)  
 Abfall: 47,8% (3.713,4 t/a)





## BEGRIFFSUNTERSCHEIDUNG



### Eignungsgebiete:

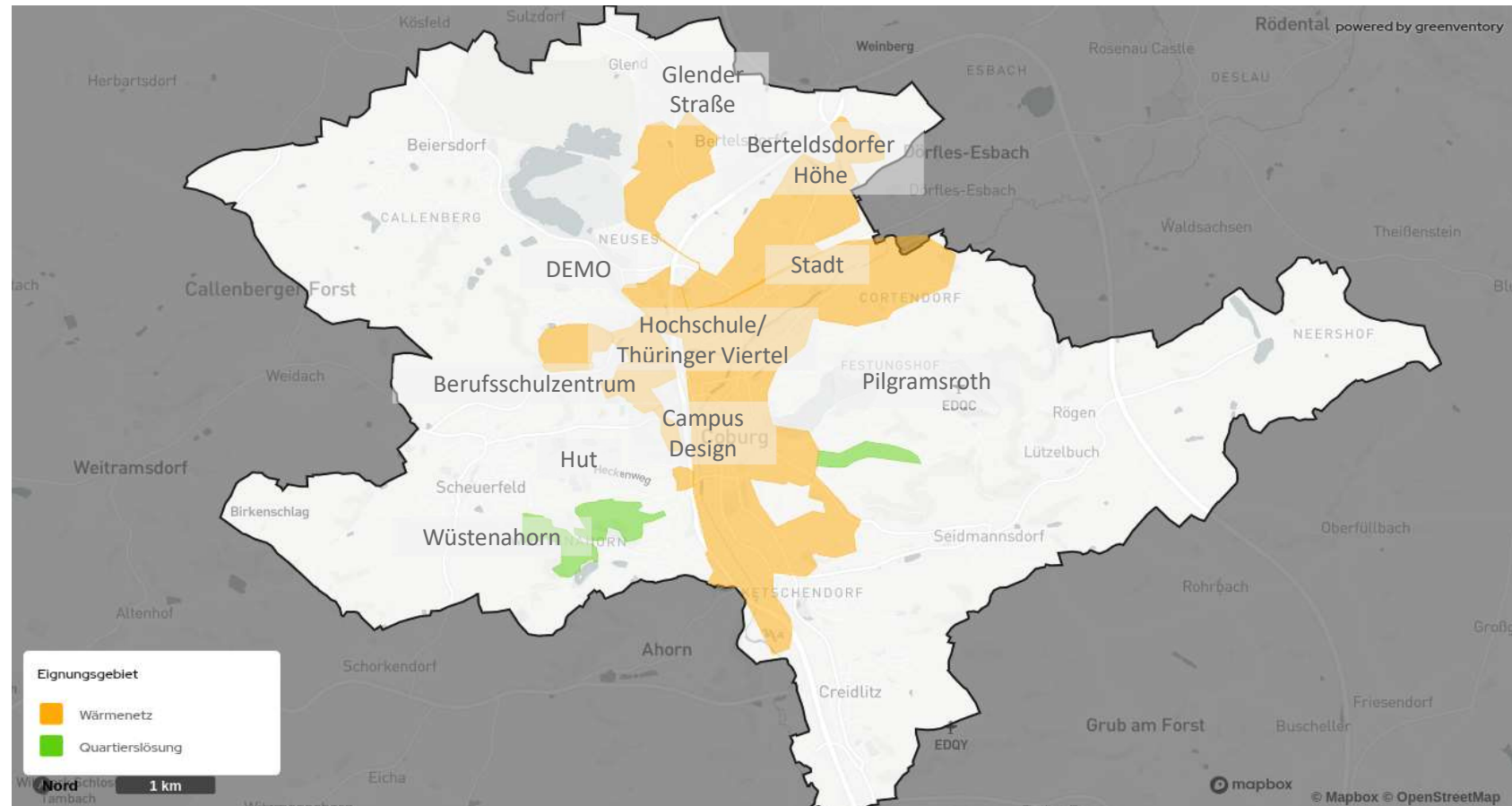
- Gebiet grundsätzlich für Wärmenetz gut geeignet
- Basis für weiterführende Machbarkeitsstudien
- Machbarkeit ist zu prüfen
- Bei Einzellösungen Vorgaben des Gebäudeenergiegesetzes (GEG) durch Eigentümer zu beachten

### Einzelversorgungsgebiete:

- Keine Fernwärme
- Vorgaben des Gebäudeenergiegesetzes (GEG) durch Eigentümer zu beachten



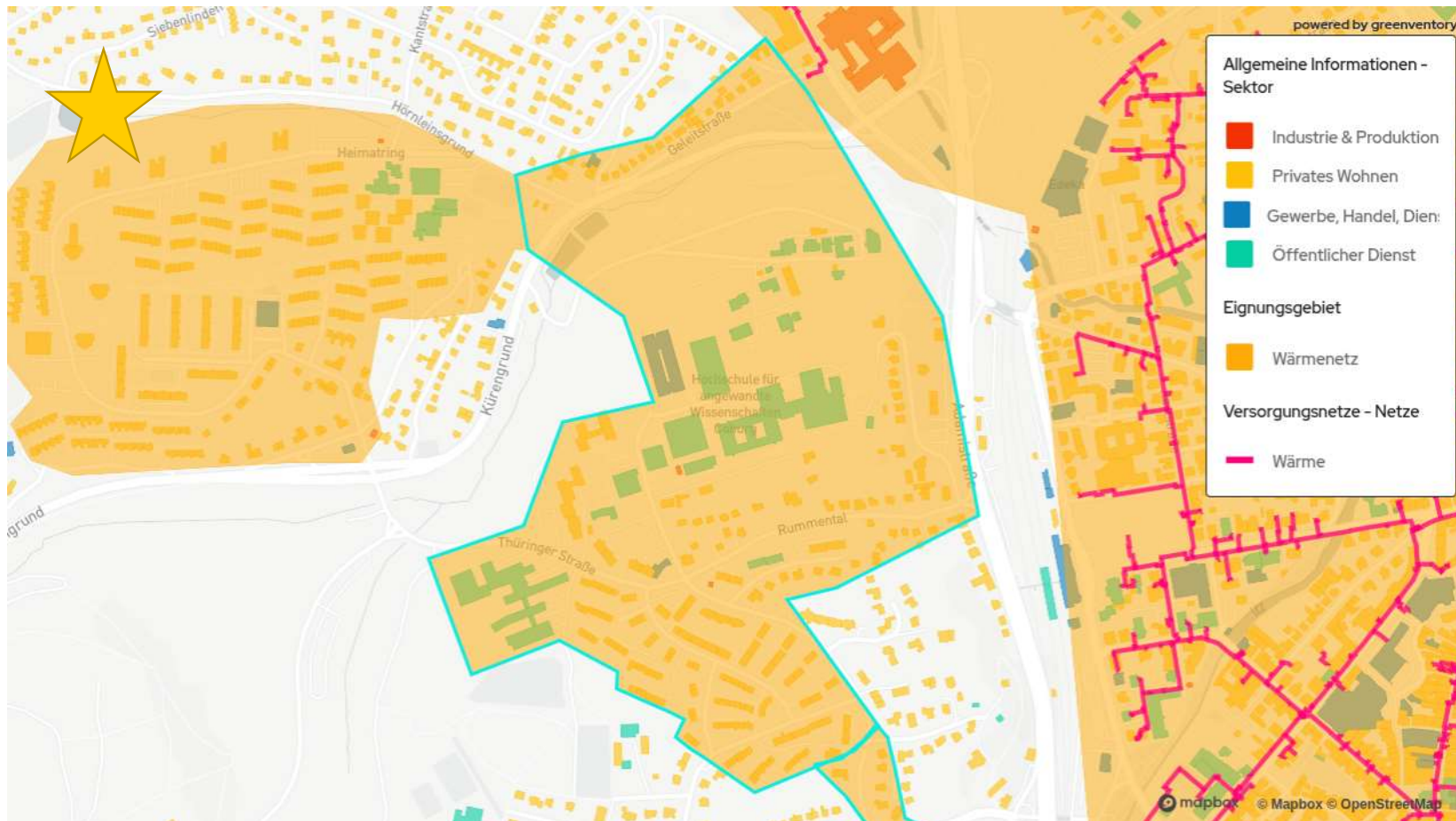
# EIGNUNGSGEBIETE



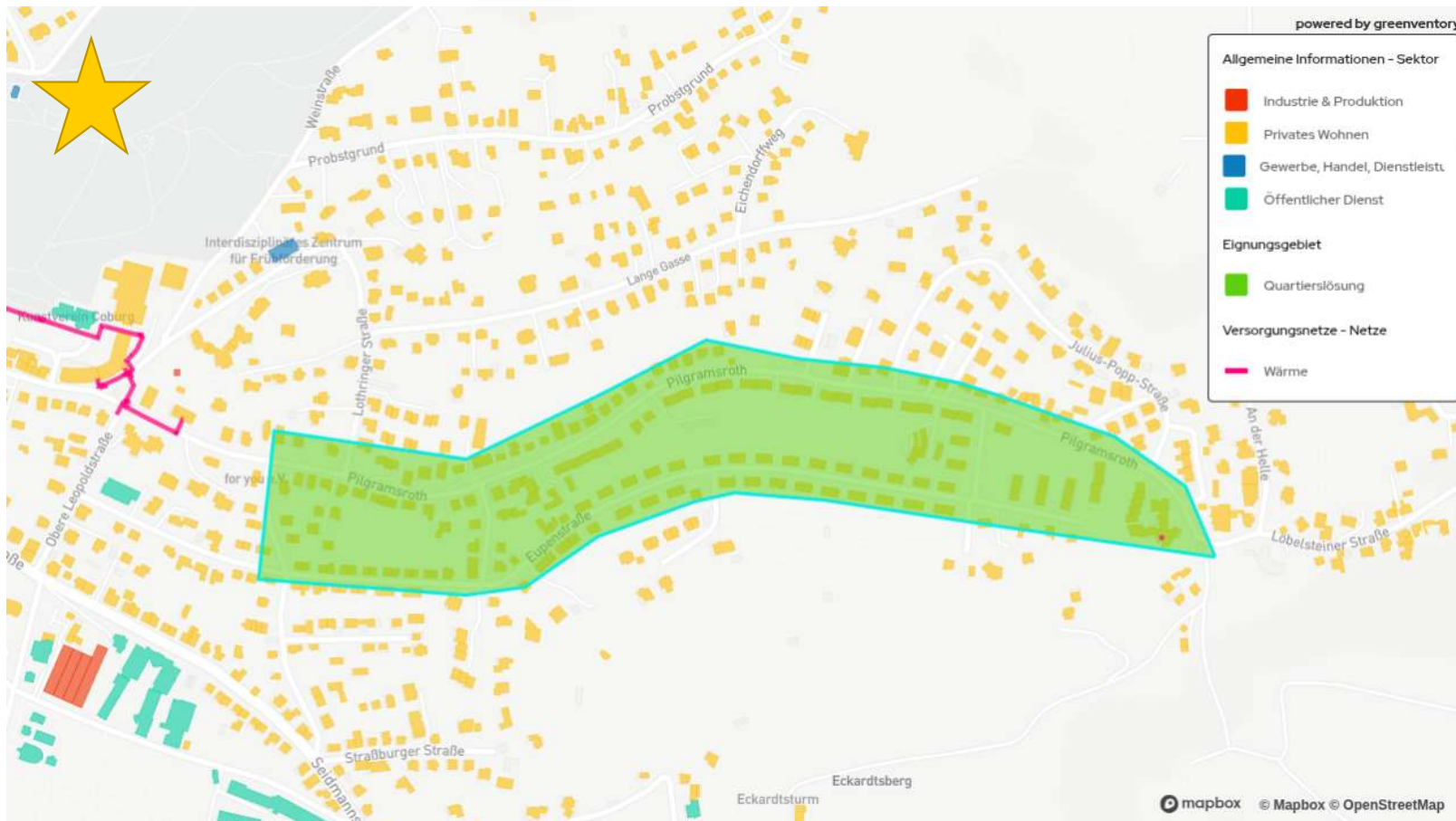
# DEMO AM HEIMATRING



# HOCHSCHULE – THÜRINGER VIERTEL



# PILGRAMSROTH



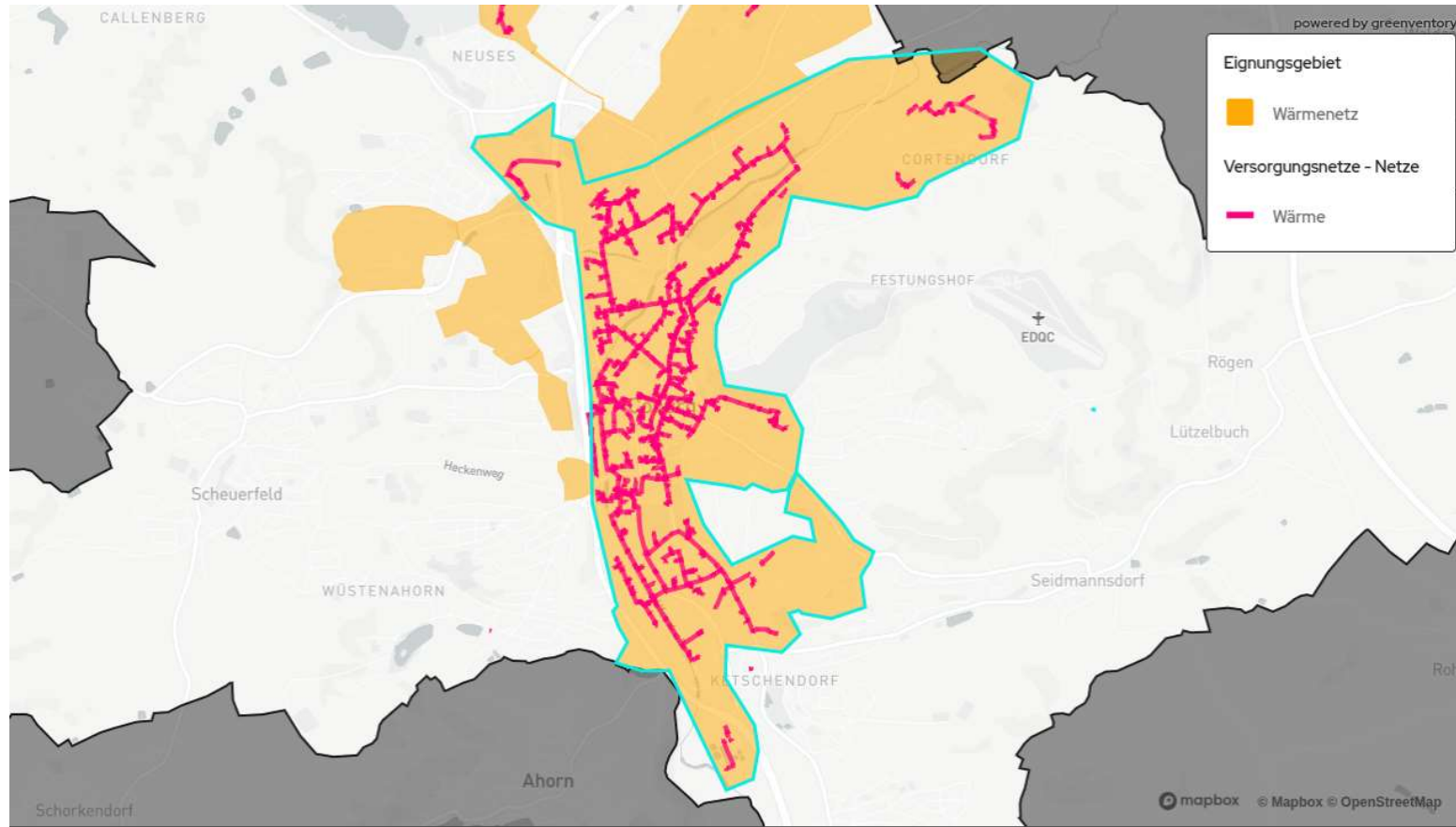
# WÜSTENAHORN



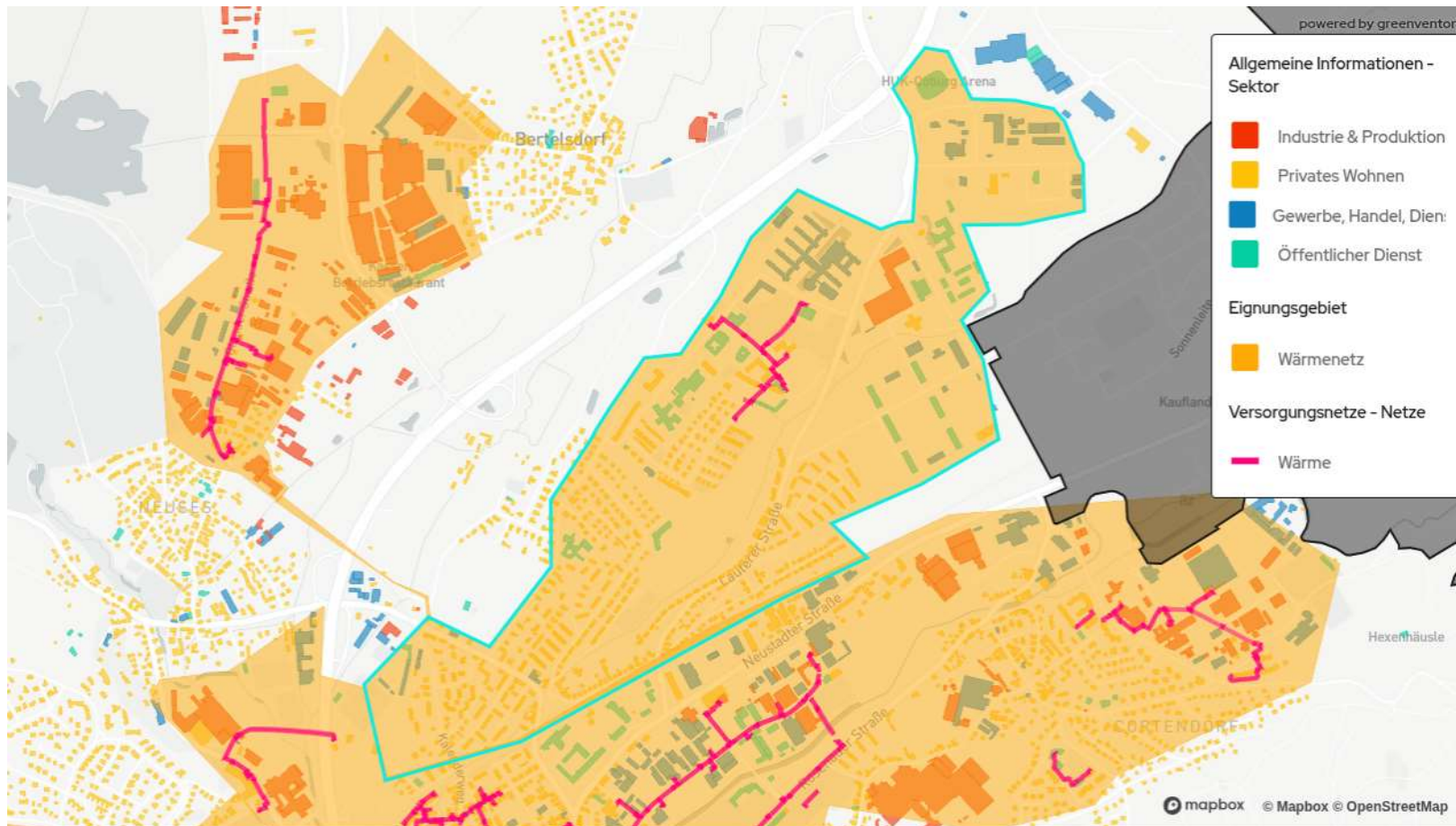
# HUT



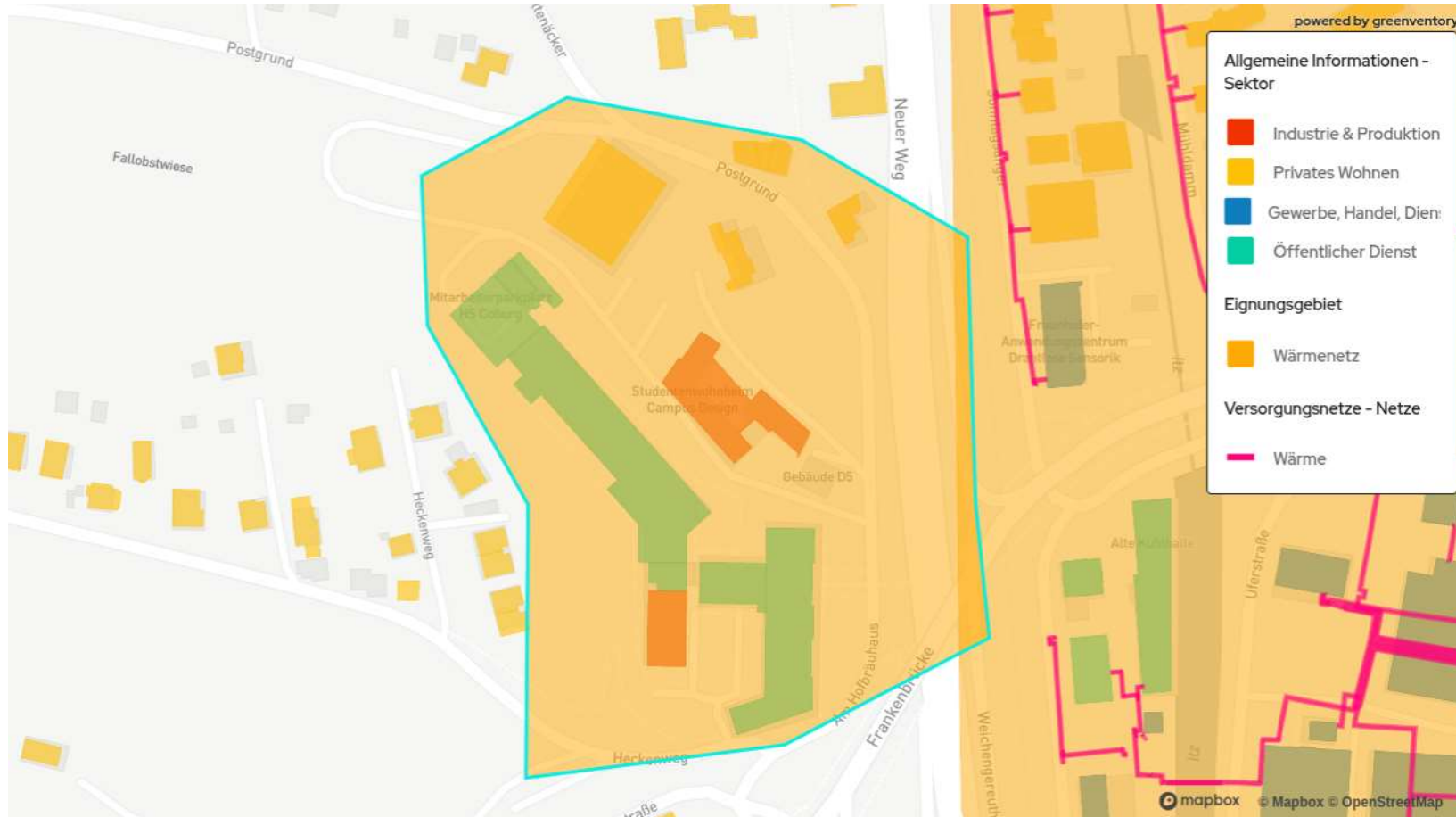
# STADTGEBIET



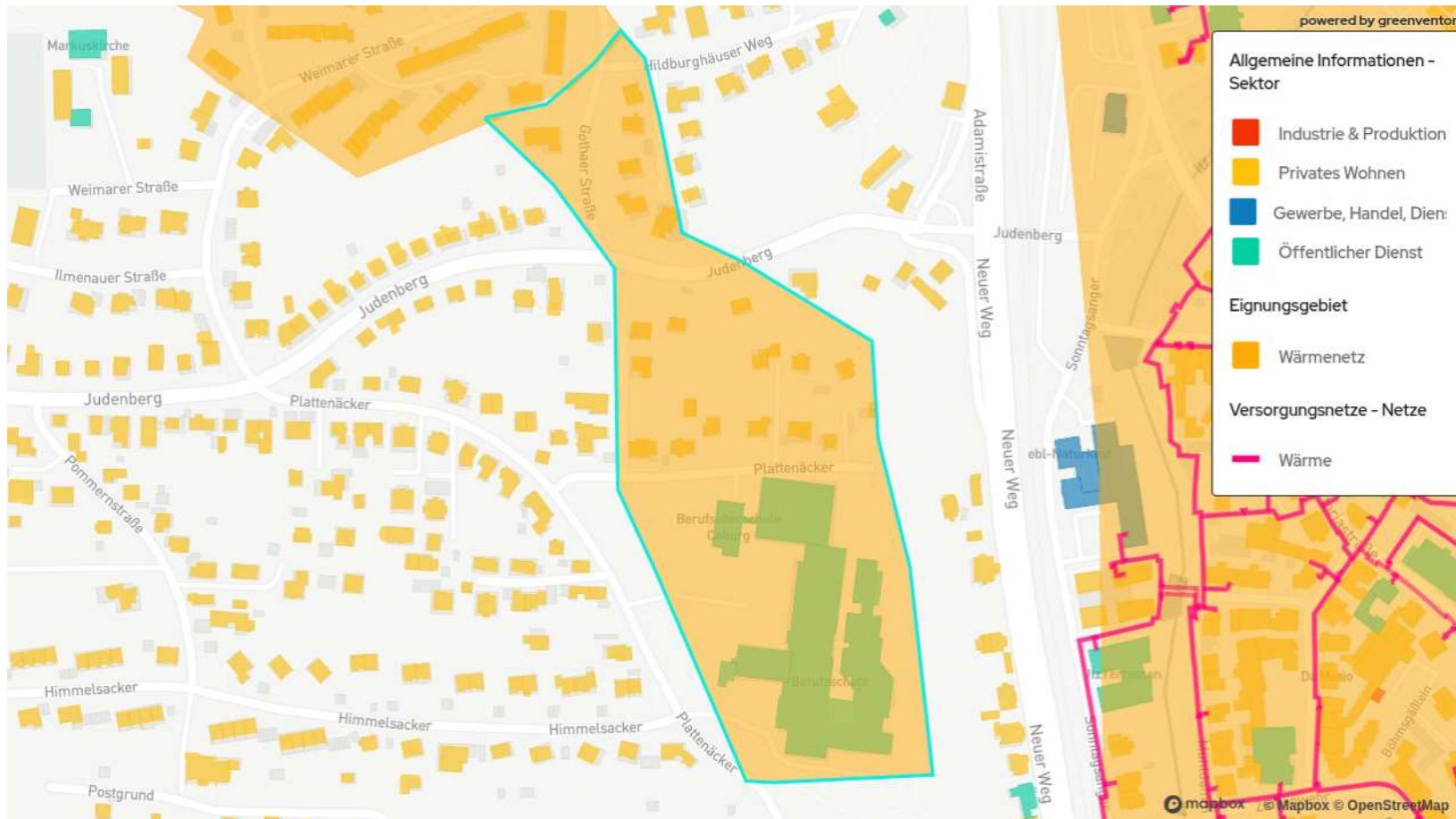
# BERTELSDORFER HÖHE



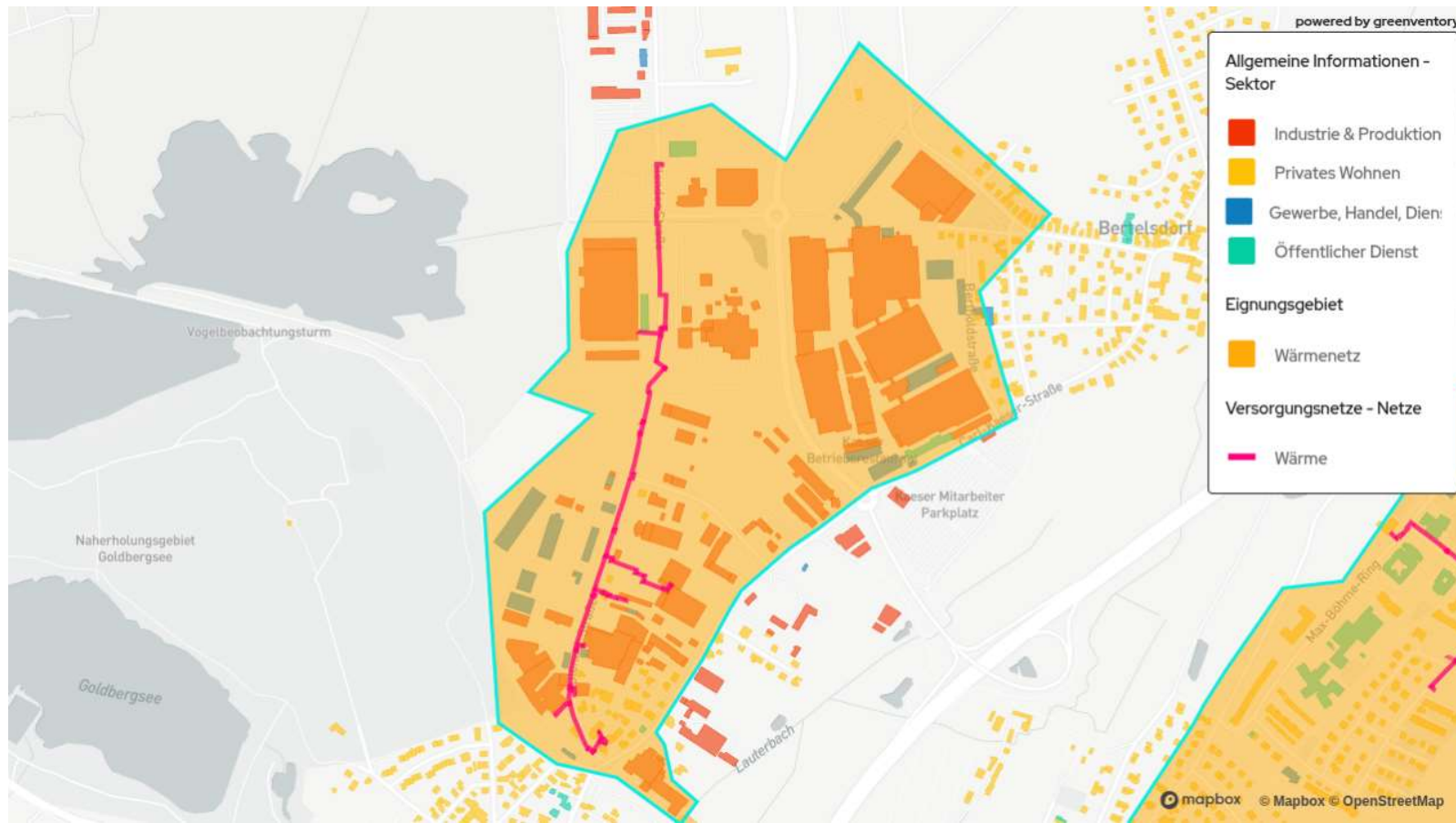
# CAMPUS DESIGN



# STAATLICHES BERUFSCHULZENTRUM I



# GLENDER STRASSE



# UMSETZUNGSSTRATEGIE



Nr.	Maßnahme	Umsetzung							Finanzierter Aufwand
		2025	2026	2027	2028	2029	2030	2040	
1	Fortführung der Projektgruppe Kommunale Wärmeplanung   Stadt Coburg								€
2	Berücksichtigung der Ergebnisse der KWP in der Stadtplanung   Stadt Coburg								-
3	Durchführung einer Informationskampagne   Stadt Coburg								€
4	Anschluss "Glockenberg" an das Fernwärmennetz   Bereits in der Umsetzung   SÜC + Stadt Coburg								€€€
5	Untersuchung der Machbarkeit - Erweiterung des Fernwärmennetzes in den Eignungsgebieten "DEMO" und "Hochschule/ Thüringer Viertel"   SÜC + Stadt Coburg								€
6	Machbarkeitsstudien für die Eignungsgebiete "Wüstenahorn" und "Hut"   Stadt Coburg + Ingenieurbüro								€€
7	Plan zum Ausbau des Fernwärmennetzes und Transformation des Bestandsnetzes hin zur Klimaneutralität erstellen   SÜC								€€
8	Prüfung der Effizienzsteigerung des Wärmenetzes   SÜC								€€
9	Transformationsplan Gasnetz   SÜC + Stadt Coburg								€€
10	Prüfung der Auslastung der Strominfrastruktur im Hinblick auf Sektorenkopplung   SÜC								€€
11	Ergänzung des Beratungsangebots für Sanierung durch ein digitales Tool   Stadt Coburg								€

€: 5.000 € bis 50.000 €; €€: 50.000 € bis 250.000 €; €€€: über 250.000 €



# UMSETZUNGSSTRATEGIE

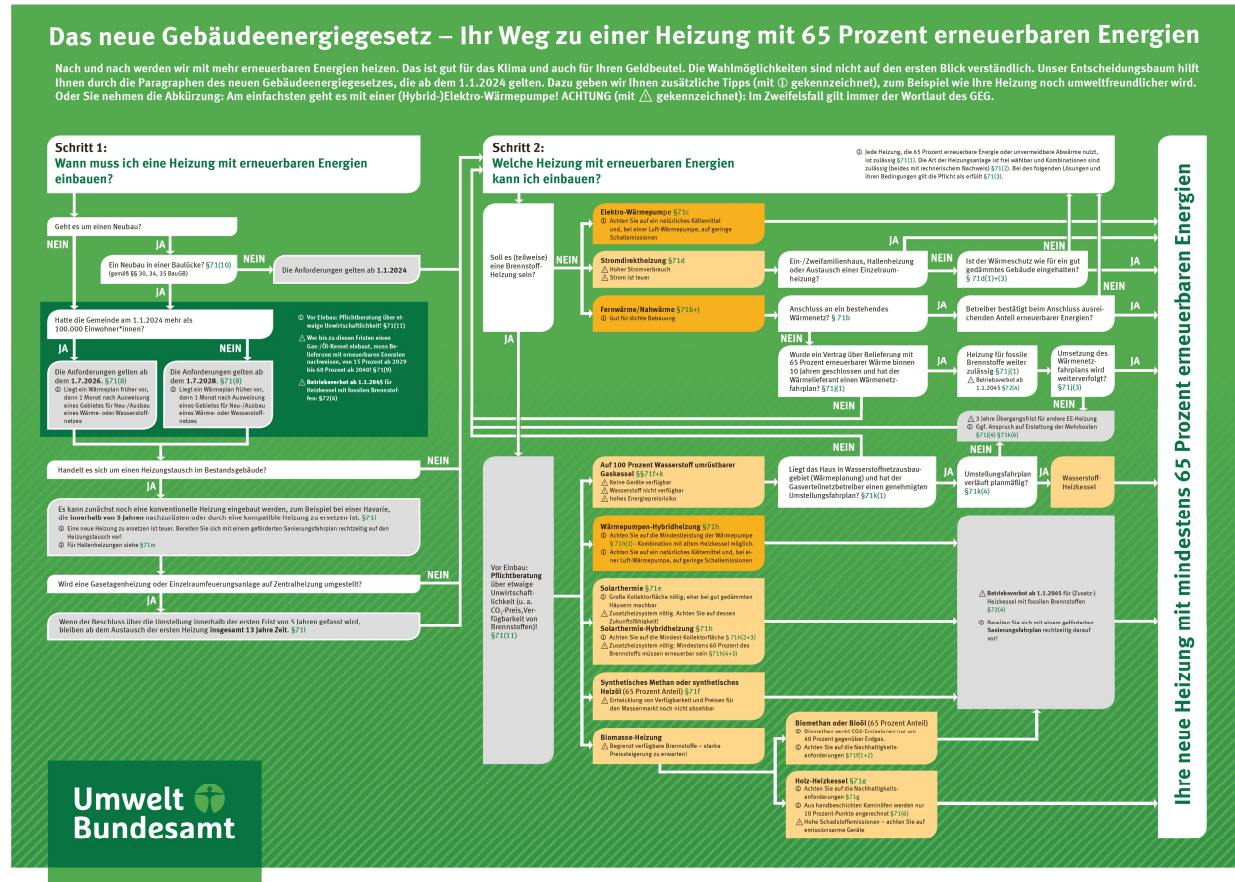


Nr.	Maßnahme	Umsetzung							Finanzierter Aufwand
		2025	2026	2027	2028	2029	2030	2040	
1	Fortführung der Projektgruppe Kommunale Wärmeplanung   Stadt Coburg								€
2	Berücksichtigung der Ergebnisse der KWP in der Stadtplanung   Stadt Coburg								-
3	Durchführung einer Informationskampagne   Stadt Coburg								€
4	Anschluss "Glockenberg" an das Fernwärmennetz   Bereits in der Umsetzung   SÜC + Stadt Coburg								€€€
5	Untersuchung der Machbarkeit - Erweiterung des Fernwärmennetzes in den Eignungsgebieten "DEMO" und "Hochschule/ Thüringer Viertel"   SÜC + Stadt Coburg								€
6	Machbarkeitsstudien für die Eignungsgebiete "Wüstenahorn" und "Hut"   Stadt Coburg + Ingenieurbüro								€€
7	Plan zum Ausbau des Fernwärmennetzes und Transformation des Bestandsnetzes hin zur Klimaneutralität erstellen   SÜC								€€
8	Prüfung der Effizienzsteigerung des Wärmenetzes   SÜC								€€
9	Transformationsplan Gasnetz   SÜC + Stadt Coburg								€€
10	Prüfung der Auslastung der Strominfrastruktur im Hinblick auf Sektorenkopplung   SÜC								€€
11	Ergänzung des Beratungsangebots für Sanierung durch ein digitales Tool   Stadt Coburg								€

€: 5.000 € bis 50.000 €; €€: 50.000 € bis 250.000 €; €€€: über 250.000 €



# GEBÄUDEENERGIEGESETZ (GEG)



<https://www.umweltbundesamt.de/bild/das-gebaeudeenergiegesetz-ihr-weg-zu-einer-heizung>  
 Bürgerdialog Kommunale Wärmeplanung | Kirsten Köhn

# SOLARPOTENTIALKATASTER



**Ansicht**

- Solarpotenzial (Photovoltaik) [?]
- Solarpotenzial (Thermie) [?]
- Einstrahlung
- Geeignete Dachflächen (Photovoltaik)
- Geeignete Dachflächen (Thermie)

**Hintergrundkarte**

- OpenStreetMap (OSM)
- Digitales Orthophoto (DOP)

**Legende**

- Gut geeignet
- Geeignet
- Bedingt geeignet
- Nicht geeignet

Suche [Search icon]

+ -

powered by Tetraeder.solar

[Impressum](#) [Datenschutz](#) [Haftungsausschluss](#) [Widerspruchsrecht](#)  
Coburg Stadt und Land aktiv GmbH © 2024

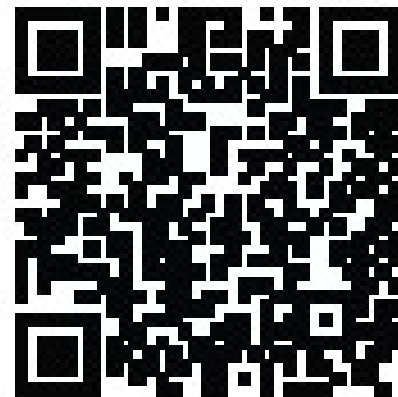


# BÜRGERSPRECHSTUNDE



WANN: JEDEN LETZTEN MITTWOCH IM MONAT

WO: ZUKUNFTSRAUM – STEINWEG 14



## BÜRGERSPRECHSTUNDE ZU KLIMASCHUTZ UND NACHHALTIGKEIT

- Sie wollten schon immer wissen, wie Sie Ihren eigenen Beitrag zum Klimaschutz leisten können?
- Sie haben Fragen zu Förderprogrammen, städtischen Projekten oder eigenen Sanierungsmaßnahmen?
- Sie haben eine tolle Projektidee im Bereich Klimaschutz und Nachhaltigkeit, wissen aber noch nicht, wie Sie diese umsetzen können?
- Wann: Letzter Mittwoch im Monat | 15 - 18 Uhr  
Wo: Zukunftsraum | Steinweg 14
- Anmeldung und Termin reservieren:  
Online - einfach den QR-Code scannen  
oder telefonisch: 0 95 61 89 3051



[www.coburg.de/co2ntact](http://www.coburg.de/co2ntact)

# ENERGIEBERATUNG



- 14. August, 12:00 – 16.30 Uhr im Rathaus Coburg, Markt 1
- 11. September, 12:00 – 16.30 Uhr im Rathaus Coburg, Markt 1
- 09. Oktober, 12:00 – 16.30 Uhr im Rathaus Coburg, Markt 1
- 13. November, 12:00 – 16.30 Uhr im Rathaus Coburg, Markt 1
- 11. Dezember, 12:00 – 16.30 Uhr im Rathaus Coburg, Markt 1

# FÖRDERMÖGLICHKEITEN



## Förderungen Sanierung Wohngebäude (Update 01.01.2025)

Maßnahme	BAFA	KfW	Finanzamt
Heizungstechnik Wärmequelle Brennwertheizung Solarthermie Brennstoffzellenheizung Wasserstofffähige Heizung Wärmenetz-Anschluss Gebäudenetz-Anschluss	-	<b>BEG EM 458 (Einzelmaßnahme)</b> <b>Basisförderung 30 % Zuschuss</b> + 20 % Geschwindigkeitsbonus <sup>1</sup> + 30 % Einkommensbonus <sup>2</sup> + 5 % Emissionsminderungszuschlag Biomasse <sup>3</sup> max. Invest 67 T€ ab 1. WE, je 15 T€ ab 2., je 8 T€ ab 7. max. 70 % Zuschuss inkl. Boni + pauschaler Zuschlag von 2.500 € (Biomasse) <sup>4</sup> + Ergänzungskredit max. 120 T€ pro WE <sup>5</sup>	<b>§ 35c EStG</b> 20 % Steuerbonus max. Invest 200 T€ <sup>6</sup>
Heizungstechnik Gebäudenetz Errichtung / Umfang Erweiterung und Anschluss an neues Gebäude Netz	<b>BEG EM (Einzelmaßnahme)</b> <b>Basisförderung 30 % Zuschuss</b> + 20 % Geschwindigkeitsbonus <sup>1</sup> + 30 % Einkommensbonus <sup>2</sup> max. Invest 30 T€ 1. WE, je 15 T€ ab 2., je 8 T€ ab 7. max. 70 % Zuschuss inkl. Boni + pauschaler Zuschlag von 2.500 € (Biomasse) <sup>4</sup>	<b>BEG EM 358/359 (Einzelmaßnahme)</b> + Ergänzungskredit max. 120 T€ pro WE <sup>5</sup>	<b>§ 35c EStG</b> 20 % Steuerbonus max. Invest 200 T€ <sup>6</sup>
Heizungsoptimierung zur Effizienzverbesserung	<b>BEG EM (Einzelmaßnahme)</b> <b>Basisförderung 15 % Zuschuss</b> max. Invest 30 T€ pro WE + Jahr Mit Sanierungsfahrtplan: + 5 % ISFP-Bonus, max. Invest 60 T€ pro WE + Jahr	<b>BEG EM 358/359 (Einzelmaßnahme)</b> + Ergänzungskredit max. 120 T€ pro WE <sup>5</sup>	<b>§ 35c EStG</b> 20 % Steuerbonus max. Invest 200 T€ <sup>6</sup>
Heizungsoptimierung zur Emissionsminderung	<b>BEG EM (Einzelmaßnahme)</b> <b>50 % Zuschuss</b>	<b>BEG EM 358/359 (Einzelmaßnahme)</b> + Ergänzungskredit max. 120 T€ pro WE <sup>5</sup>	-
Gebäudefhülle Dämmung Dach, Fassade, Keller / Fenster / Haustür / Sommerlicher Wärmeschutz	<b>BEG EM (Einzelmaßnahme)</b> <b>Basisförderung 15 % Zuschuss</b> max. Invest 30 T€ pro WE + Jahr Mit Sanierungsfahrtplan: + 5 % ISFP-Bonus, max. Invest 60 T€ pro WE + Jahr	<b>BEG EM 358/359 (Einzelmaßnahme)</b> + Ergänzungskredit max. 120 T€ pro WE <sup>5</sup>	<b>§ 35c EStG</b> 20 % Steuerbonus max. Invest 200 T€ <sup>6</sup>
Anlagenftechnik Lüftung / Smart Home	<b>BEG EM (Einzelmaßnahme)</b> <b>Basisförderung 15 % Zuschuss</b> max. Invest 30 T€ pro WE + Jahr Mit Sanierungsfahrtplan: + 5 % ISFP-Bonus, max. Invest 60 T€ pro WE + Jahr	<b>BEG EM 358/359 (Einzelmaßnahme)</b> + Ergänzungskredit max. 120 T€ pro WE <sup>5</sup>	<b>§ 35c EStG</b> 20 % Steuerbonus max. Invest 200 T€ <sup>6</sup>
Komplettsanierung zum Effizienzhaus	-	<b>BEG WG 261 (Wohngebäude)</b> Förderkredit max. 120 bis 150 T€ pro WE, 5 bis max. 25 % Tilgungszuschuss <sup>4</sup> je nach EH Denkmal/85/70/55/40 + EE-/NH-Klasse + 10 % Bonus für Worst Performing Buildings + 15 % Bonus bei serieller Sanierung	<b>§ 35c EStG</b> 20 % Steuerbonus max. Invest 200 T€ <sup>6</sup>
Fachplanung und Baubegleitung	<b>BEG EM (Einzelmaßnahme)</b> <b>50 % Zuschuss<sup>7</sup></b> max. Invest 5 T€ (EFH/ZFH), 2 T€ pro WE (max. 10)	<b>BEG WG 261 (Wohngebäude)</b> <b>50 % Tilgungszuschuss</b> max. Invest 10 T€ (EFH/ZFH), 4 T€ pro WE (max. 10)	<b>§ 35c EStG</b> 50 % Steuerbonus
Energieberatung Sanierungsfahrtplan	<b>EW (Energieberatung für Wohngebäude)</b> <b>50 % Zuschuss (max. 650 € EFH/ZFH, 850 € MFH)</b>	-	-
Kauf Altbau als Familien-Wohngegentum	-	<b>Jung kauft Alt 308</b> Zinsgünstiger Kredit max. 100 bis 150 T€ <sup>8</sup>	-
Anlagen zur Stromerzeugung Photovoltaik/Wasser/Wind...	-	<b>Erneuerbare Energien Standard 270</b> <b>Zinsgünstiger Kredit</b>	-
Altersgerechter Umbau Barriereabbau/Einbruchschutz	-	<b>Altersgerecht Umbauen 159</b> <b>Zinsgünstiger Kredit</b>	-

Zusätzlich stehen in einigen Bundesländern und Kommunen Zuschüsse oder zinsgünstige Kredite für Sanierung oder Erneuerbare Energien zur Verfügung.

<sup>1</sup> Geschwindigkeitsbonus: 20 % bei Austrauch Gasentral (> 20 l) Biomasse (> 20 l), Gascentral, Öl-, Kohle-, Hartspiegel-Heizung (nur selbstnutzende Eigentümer), bei neuem Biomasseheizung Pflicht zur Kombination mit Solar oder Wärmepumpe  
<sup>2</sup> Einkommensbonus: 30 % bei zu versteuerndem Haushaltseinkommen bis 40 T€ (nur selbstnutzende Eigentümer)  
<sup>3</sup> Emissionsminderungszuschlag Biomasse: pauschal 2.500 € bei Staubaemmision von max. 2,5 mg/m³  
<sup>4</sup> Emissionsminderungszuschlag Biomasse: pauschal 2.500 € bei Staubaemmision von max. 2,5 mg/m³  
<sup>5</sup> Förderkredit/Baubegleitung: Zusätzlicher Zinsvorteil bis 2,5 % für selbstnutzende Eigentümer bei Haushaltseinkommen max. 90 T€ (nur selbstnutzende Eigentümer)  
<sup>6</sup> § 35c EStG  
<sup>7</sup> Fachplanung/Baubegleitung: 50 % bei Gebäudemühle, Anlagenftechnik, Heizungsoptimierung - bei Heizungstechnik nur in KfWnahme gefördert  
<sup>8</sup> Jung kauft Alt: min. 1 Kind < 18) im Haushalt, Kauf Immobile Energieklasse F, G oder H, Sanierung zu min. EH 70 EE oder Denkmal EE in max. 4,5 J  
<sup>9</sup> Steuerbonus: Max. 40 T€ Steuerbonus auf 3,1, für diese Maßnahme nicht kombinierbar mit BAFA + KfW (nur selbstnutzende Eigentümer)

Quellen: BMWK, BMWIB, BMF, BAFA, KfW / Download Tabelle als PDF: [www.energie-fachberater.de/foerderungen-sanierung-wohngebaeude.pdf](https://www.energie-fachberater.de/foerderungen-sanierung-wohngebaeude.pdf)

# FÖRDERMÖGLICHKEITEN



## ► LINKTIPPS FÜR ERGÄNZENDE INFORMATIONEN

- [BAFA-Förderung richtig beantragen - so geht's](#)
- [KfW-Heizungsförderung richtig beantragen - so geht's](#)
- [Musterverträge mit aufschiebender oder auflösender Bedingung](#)
- [Was kosten einzelne Sanierungsmaßnahmen? Preisvergleiche](#)

# ENERGIECOMPETENZ COBURG



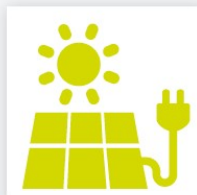
## Sie planen energetische Sanierungsmaßnahmen?

… Sie suchen Energieberater, Handwerker und Infos zu aktuellen Fördermöglichkeiten?

Auf dem neuen Onlineportal für Stadt und Landkreis Coburg finden Sie vielfältige Ansprechpartner sowie Beratungs-, Informations- und Finanzierungsangebote für Ihr Vorhaben, z. B.



Regionale  
Handwerker



Solarpotenzial-  
kataster



Gründach-  
potenzialkataster



Bürger-Energie-  
beratung

... und viele weitere Themen!

NEU!

www.energiecompetenz-coburg.de



Coburg Stadt und Land aktiv GmbH  
Lauterer Straße 60  
96450 Coburg  
Tel.: 09561 5149144  
mail@region-coburg.de

In Zusammenarbeit mit:

Kreishandwerkerschaft  
Coburg  
Körperschaft des öffentlichen Rechts

Sparkasse  
Coburg - Lichtenfels





Kirsten Köhn

STADT COBURG

Leiterin

Stabsstelle Klimaschutz und  
Nachhaltigkeit

Markt 1

96450 Coburg

Tel.: 09561 89-3050

E-Mail: [kirsten.koehn@coburg.de](mailto:kirsten.koehn@coburg.de)



## Vortrag 2

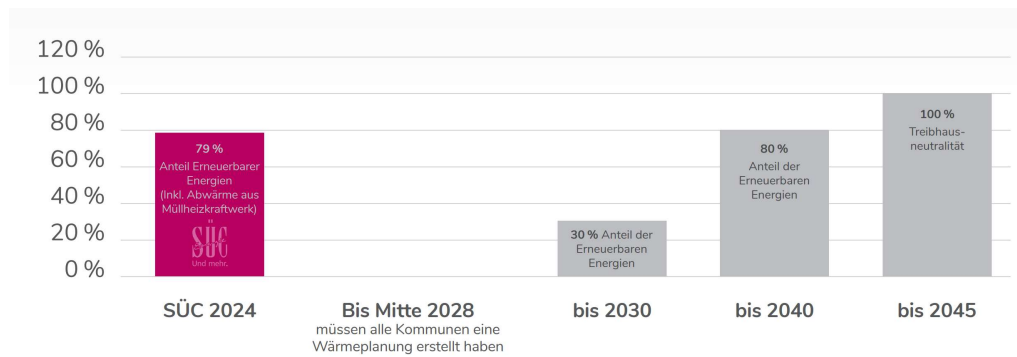
Stefan Schneidawind  
SÜC GmbH  
Prokurist

# Vorstellung Fernwärme SÜC Energie & H<sub>2</sub>O GmbH

Stefan Schneidawind

# ZDF Zahlen Daten Fakten

- 34 km Netzlänge Stadtnetz
- 564 Übergabestationen
- 34 Megawatt Höchstlast
- 13,4 Millionen € Investition in den letzten 5 Jahren
- Primärenergiefaktor: 0,22 (nach GEG §22 (3) anzuwenden)
- Emissionsfaktor CO2-Äquivalent: 0,00 g/kWh (Stromgutschriftmethode)
- Anteil an Erneuerbaren Energien/unvermeidbarer Abwärme: 79 %

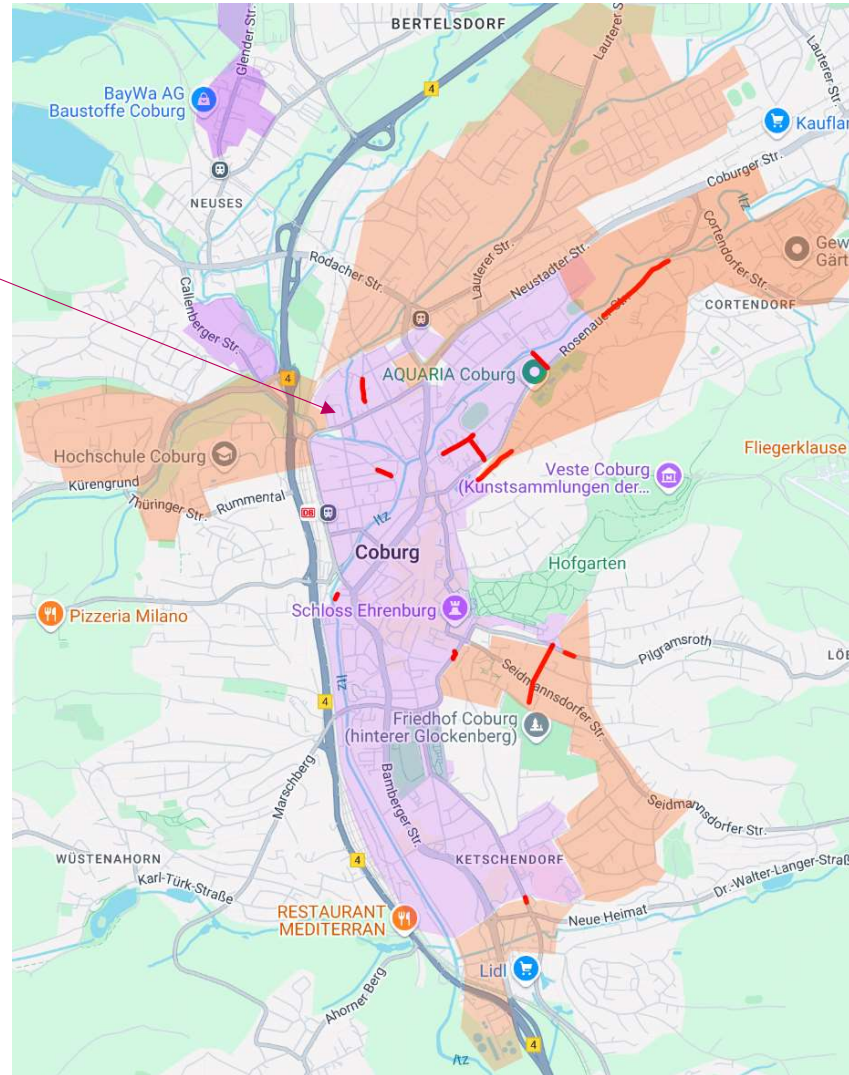


# Fernwärme Netzgebiet SÜC

Bestandsnetz/Verdichtungsgebiet (lila)

Ausbaugebiete (orange)

- Bertelsdorfer Höhe
- Kürengrund
- Rosenauer Straße/Hahnweg
- Gustav Hirschfeld Ring/Glockenberg/  
Seidmannsdorfer Straße
- Ketschendorfer Straße
- Förderung/Finanzierung

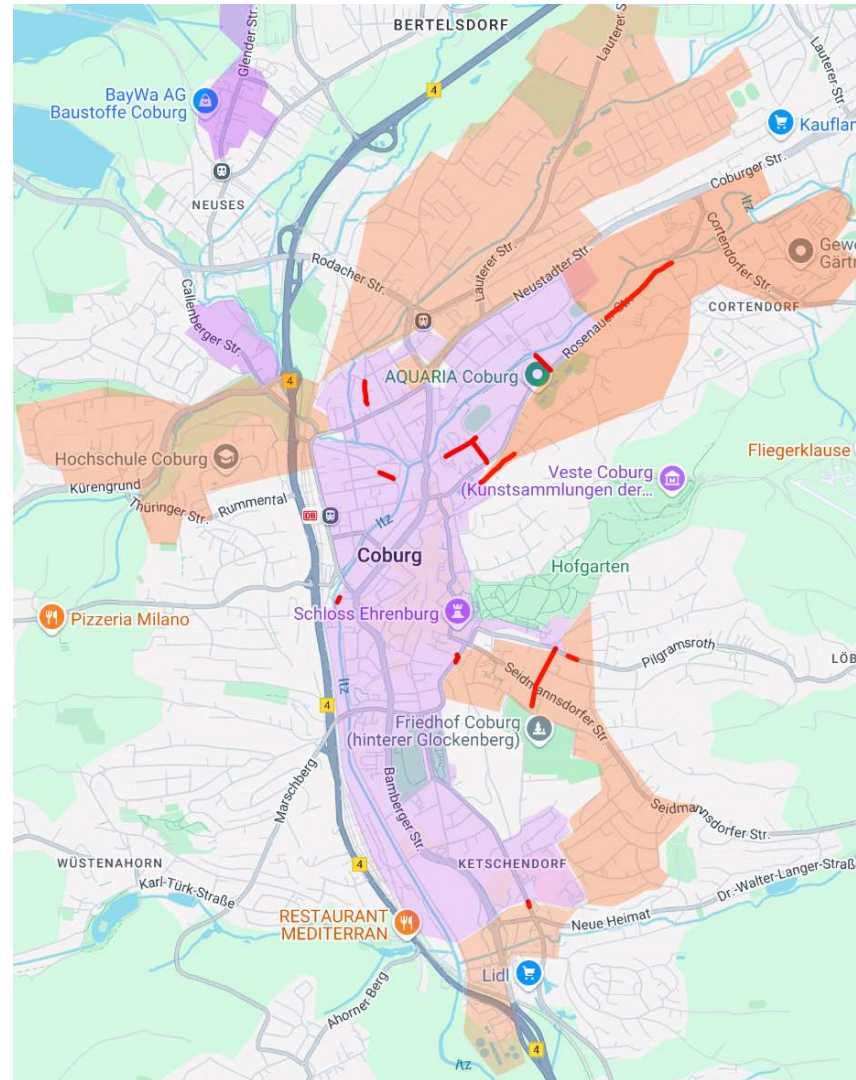


28.07.2025

# Fernwärme Baumaßnahmen 2025

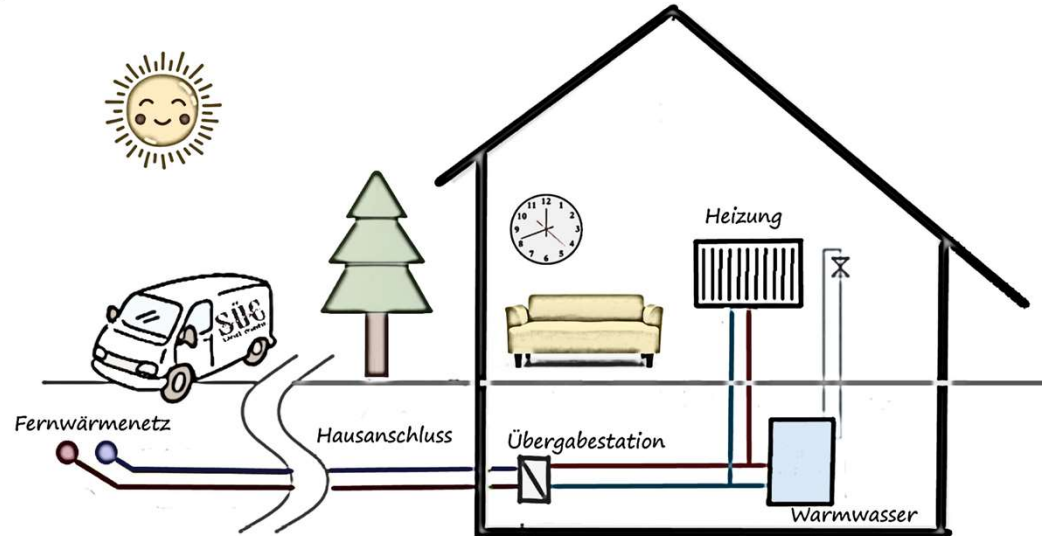
Rosenauer Straße  
Dammweg  
Wiesenstraße  
Hahnweg  
Kalenderweg  
Callenberger Straße  
Obere Leopoldstraße Pilgramsroth  
Obere Anlage  
Ketschendorfer Straße

Interaktive Karte mit den aktuellen  
Baumaßnahmen unter  
[www.suec.de/fernwaerme](http://www.suec.de/fernwaerme)



28.07.2025

# Darstellung und Ablauf Hausanschluss



**SÜC Energie360° | Individuell wie Ihr Zuhause.**

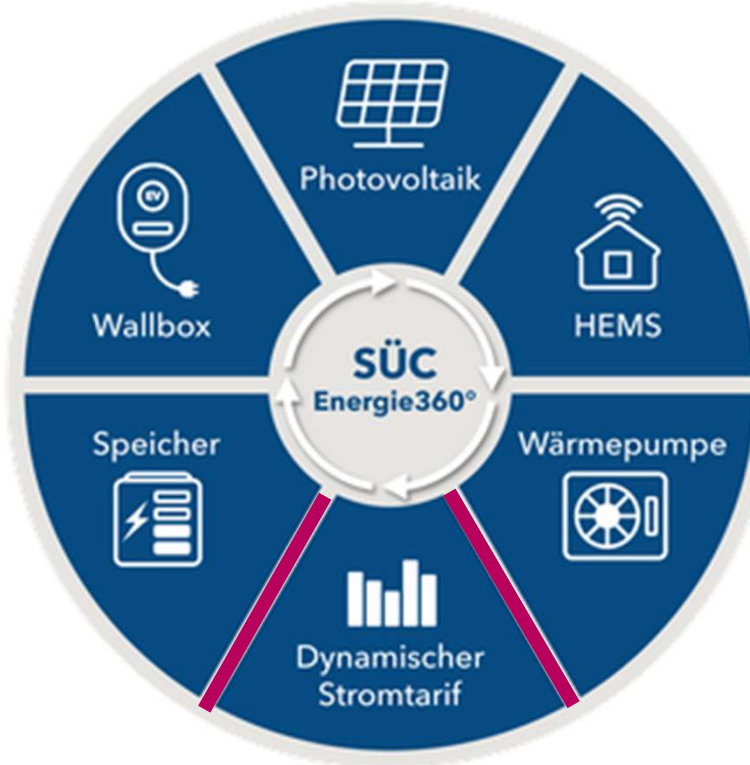
**Produktvorstellung**

---

# SÜC Energie360°

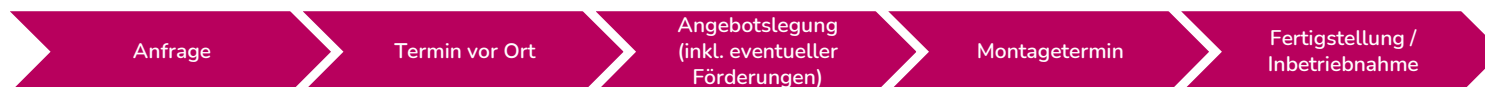
Wir betrachten Ihr Zuhause mit einem ganzheitlichen Blick  
- für mehr **Unabhängigkeit**,  
- niedrigere **Energiekosten** und einem  
- aktiven Beitrag zum **Klimaschutz**

Individuelle und hochwertige  
Energielösungen mit **exklusiven**  
Preisvorteilen



Dabei arbeiten wir eng mit  
starken **Partnern** aus der näheren  
Region zusammen – für Qualität,  
Zuverlässigkeit und ein echtes  
Rundum-sorglos-Erlebnis.

Ein Ansprechpartner. Eine Lösung. 100 % Zukunft.



28.07.2025

## **Energie verstehen – nachhaltig handeln: VORTRAGSREIHE BEI DER SÜC**

**09.10.2025:**

Wärmepumpen – die wohl zukunftsfähigste Art zu heizen

**23.10.2025:**

Photovoltaik-Anlagen und Speicher

**06.11.2025:**

E-Autos und Wallboxen

**20.11.2025:**

Balkonkraftwerke – die kleine Alternative, um Strom selbst zu erzeugen

**04.12.2025:**

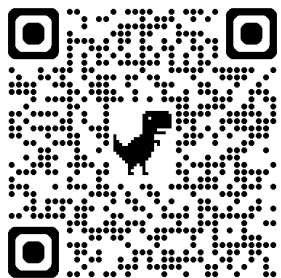
Wie kann ich im Alltag Strom und Heizenergie sparen?

Alle Veranstaltungen finden im Foyer der SÜC Coburg, Bamberger Str. 2 – 6, statt. Beginn ist jeweils um 18:00 Uhr. Die Teilnahmegebühr beträgt 5 Euro. Eine Anmeldung ist telefonisch unter 09561 8825-0 oder per E-Mail an [info@vhs-coburg.de](mailto:info@vhs-coburg.de) möglich. Weitere Infos zu den Vorträgen unter [www.vhs-coburg.de](http://www.vhs-coburg.de).

## Weitere Informationen

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

<https://www.suec.de/fernwaerme>



Video Fernwärme SÜC Energie

<https://www.suec.de/Energie360>

Nähere Informationen  
zu SÜC Energie360° sowie  
eine Beispiel-rechnung finden  
Sie hier:



## Haben Sie Fragen?

Unsere Expertinnen und Experten stehen Ihnen jetzt gerne zur Verfügung.



# Experten für Ihre Fragen



Sarah  
Olbrich

Greenventory GmbH  
Projektmanagerin



Dominik  
Sauerteig

Stadt Coburg  
Oberbürgermeister



Kirsten  
Köhn

Stadt Coburg  
Leiterin Stabsstelle  
Klimaschutz und  
Nachhaltigkeit



Stefan  
Schneidawind

SÜC Energie & H2O GmbH  
Prokurist  
Fernwärme/Kraftwerke  
Arbeitssicherheit/  
Umweltschutz



Frank  
Berlips

Selbstständiger  
Energieberater