



Energiekarawane - Wollmatingen

Dr. Philipp Baumgartner, Dr.-Ing. Jan Heider
Amt für Klimaschutz, Stadt Konstanz



Begrüßung

Philipp Baumgartner

Amt für Klimaschutz

15. Juni 2026

Energiekarawane – Wollmatingen

// Ablauf



Auftaktveranstaltung – Programm

Dienstag, 28.04.2026 • 18:00 – 20:00 Uhr

Wollmatinger Halle, Schwaketenstraße 31, Konstanz-Wollmatingen

- 18:00 **Empfang**
- 18:05 **Begrüßung**
Dr. Philipp Baumgartner, Amtsleiter Amt für Klimaschutz Stadt Konstanz,
Vertreter der Stadtverwaltung Konstanz
- 18:15 **Vorstellung hervorragender Sanierungsprojekte aus Ihrer Nachbarschaft**
- Umstellung der Wärmeversorgung auf Wärmepumpe in einem historischen Wohnhaus in der Radolfzellerstrasse
 - Vorstellung des geplanten neuen Energiekonzepts der Christuskirche Wollmatingen in der Längerbohlstraße
- 18:35 **Informationen zum Vorgehen der Energiekarawane**
Dr. Philipp Baumgartner, Amtsleiter Amt für Klimaschutz Stadt Konstanz,
Dr.-Ing. Jan Heider, Amt für Klimaschutz Stadt Konstanz
- 18:45 **Informationen zur energetischen Gebäudesanierung**
Larissa Häge, Energieberaterin der Stadtwerke Konstanz
- 19:05 **Das Förderprogramm „Energetische Bestandssanierung“ der Stadt Konstanz**
Dr.-Ing. Jan Heider, Amt für Klimaschutz Stadt Konstanz
- 19:15 **Zeit für Ihre Fragen und Anregungen**
Nach einer kurzen Vorstellung des Energieberaterenteams haben Sie die Möglichkeit, Ihre Fragen und Anregungen zur Energiekarawane einzubringen.
- 19:30 **Ausklang der Veranstaltung bei Getränken und Häppchen**

Hervorragende Sanierungsprojekte aus Ihrer Nachbarschaft

Umstellung der Wärmeversorgung auf Wärmepumpe in einem historischen Wohnhaus in der Radolfzellerstraße

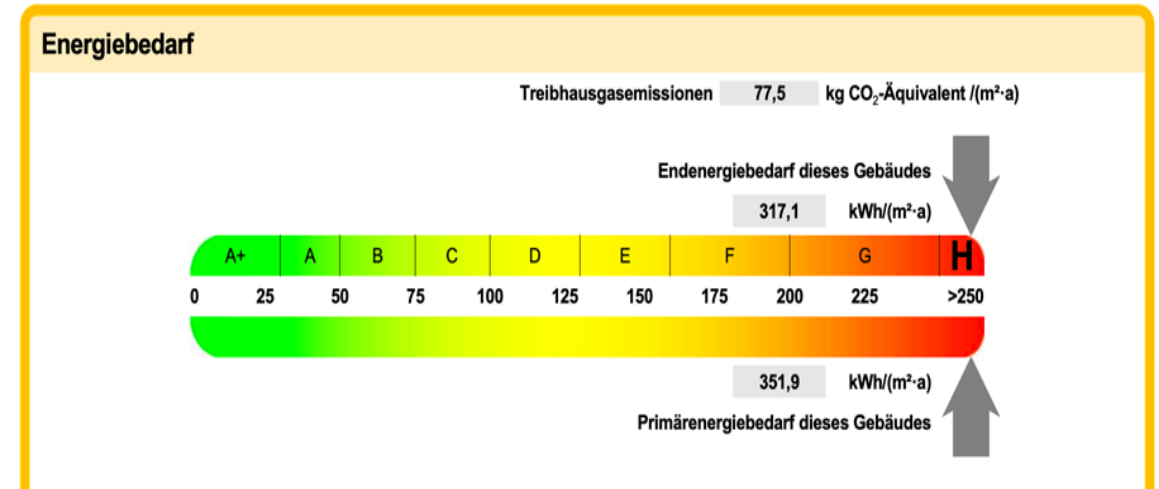


Energiekarawane – Wollmatingen

// Projekte aus Ihrer Nachbarschaft

Ausgangslage des Hauses

- Kauf November 2022
- Zweifamilienhaus, Baujahr 1890
- Alte Gasheizung (1982)
- Alte Röhrenheizkörper
- Zweiglasige schlecht isolierte Fenster
- Nicht funktionaler/ unzulässiger Schwedenofen



Energiekarawane – Wollmatingen

// Projekte aus Ihrer Nachbarschaft

Fenstertausch

- Alle Fenster sowie fast alle Dachfenster wurden gegen neue 3 glasige Fenster ausgetauscht
(Förderung Bafa 15%)



Energiekarawane – Wollmatingen

// Projekte aus Ihrer Nachbarschaft

Photovoltaik-Anlage

- Von 2023
- Leistung: 8,34 kWh
- Batteriespeicher: ca. 8 kWh
- Mit Wärmepumpe
 - Aufstockung auf 17 kWh (2024)
- Wechselrichter 10 kWh



Energiekarawane – Wollmatingen

// Projekte aus Ihrer Nachbarschaft

Wärmepumpe

Lambda EU 13L September 2024

- Prozess: insgesamt 5 Heizungsbauer waren zur Beratung da, vom Abraten mit Empfehlung schnell neue Gasheizung einzubauen bis hin zu langen Beratungsprozessen zur Wärmepumpe
- Beratung durch Energieberater der Stadtwerke Konstanz
- Anfangsidee war Grundwasserwärmepumpe, hier kaum verwendet, keine Erfahrungsberichte
- Lambda (überzeugend für Altbau), seit Bestehen der Anlage liegt COP-Wert bei 4,5
- Heizbetrieb und Brauchwasserbetrieb
- Heizkörper wurden teilweise erneuert



Energiekarawane – Wollmatingen

// Projekte aus Ihrer Nachbarschaft

Verbrauchswerte

- Vor Sanierungsmaßnahmen 22.000 kWh Gas
- Nach Sanierung insgesamt (2 Wohneinheiten) für 2025:
 - Lastverbrauch 9.800 kWh
 - PV Produktion 9.160 kWh
 - Netz Import 4.880 kWh
 - Netz Export 3.970 kWh
 - COP-Wert seit Bestehen Brauchwasser 4.41, Heizbetrieb 4.52 (2 Winter, 1 Sommer) 9.500 kWh Strom

Vorstellung des geplanten neues Energiekonzepts der Christuskirche Wollmatingen in der Längerbohlstraße

Energiekarawane – Wollmatingen

// Projekte aus Ihrer Nachbarschaft

Christuskirche



Energiekarawane – Wollmatingen

// Projekte aus Ihrer Nachbarschaft

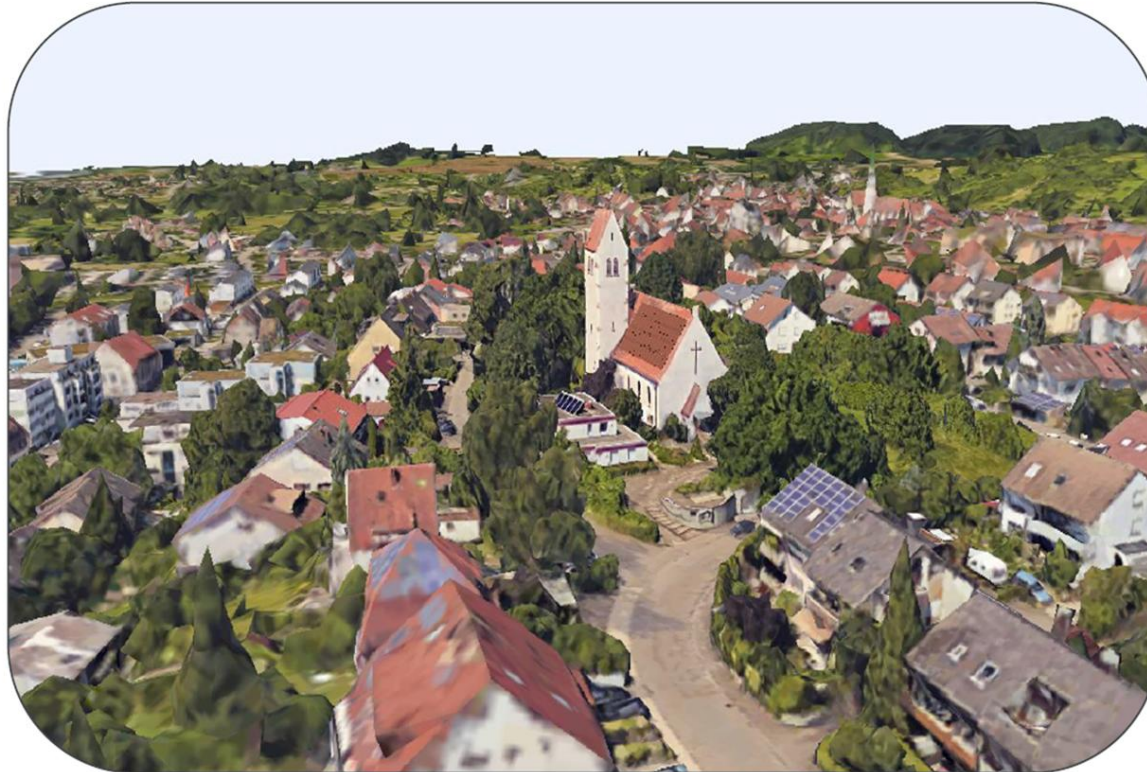
Christuskirche



Energiekarawane – Wollmatingen

// Projekte aus Ihrer Nachbarschaft

Christuskirche



Warum und Wie?

Zum Vorgehen der Energiekarawane

Dr. Philipp Baumgartner, Amtsleiter Amt für Klimaschutz Stadt Konstanz

Energiekarawane – Wollmatingen

// Warum Klimaschutz: Politisches Ziel in Konstanz

- **2019** hat die Stadt Konstanz, den **Klimanotstand** ausgerufen (einstimmig)
- Der Konstanzer Gemeinderat erkennt damit die Eindämmung der Klimakrise und ihrer schwerwiegenden Folgen als Aufgabe von **höchster Priorität** an.
- Im Beschluss unter Punkt D) enthalten ist zudem explizit die Forderung „**Maßnahmen zur Erhöhung der Sanierungsrate im Stadtgebiet**“ durchzuführen.



Energiekarawane – Wollmatingen

// Warum Klimaschutz: Rechtliche Auftrag in BW

- „Klimaschutz- und Klimawandelanpassungsgesetz Baden-Württemberg (KlimaG BW)“
- Klimaschutz und Klimawandelanpassung **öffentliche Aufgaben innerhalb der kommunalen Daseinsvorsorge sind** und
- die Kommunen das Bewusstsein für einen sparsamen Umgang mit Energie fördern sollen.

§ 5 Allgemeine Vorbildfunktion der öffentlichen Hand

(2) Die **Gemeinden und Gemeindeverbände** erfüllen die Vorbildfunktion in eigener Verantwortung. **Sie betreiben Klimaschutz und Klimawandelanpassung auch bei einem Tätigwerden innerhalb der kommunalen Daseinsvorsorge; Klimaschutz und Klimawandelanpassung sind öffentliche Aufgaben** gemäß § 2 Absatz 1 der Gemeindeordnung und § 2 Absatz 1 Satz 1 der Landkreisordnung.



Baden-Württemberg
Landesrecht BW

Klimaschutz- und Klimawandelanpassungsgesetz Baden-Württemberg (KlimaG BW) vom 7. Februar 2023

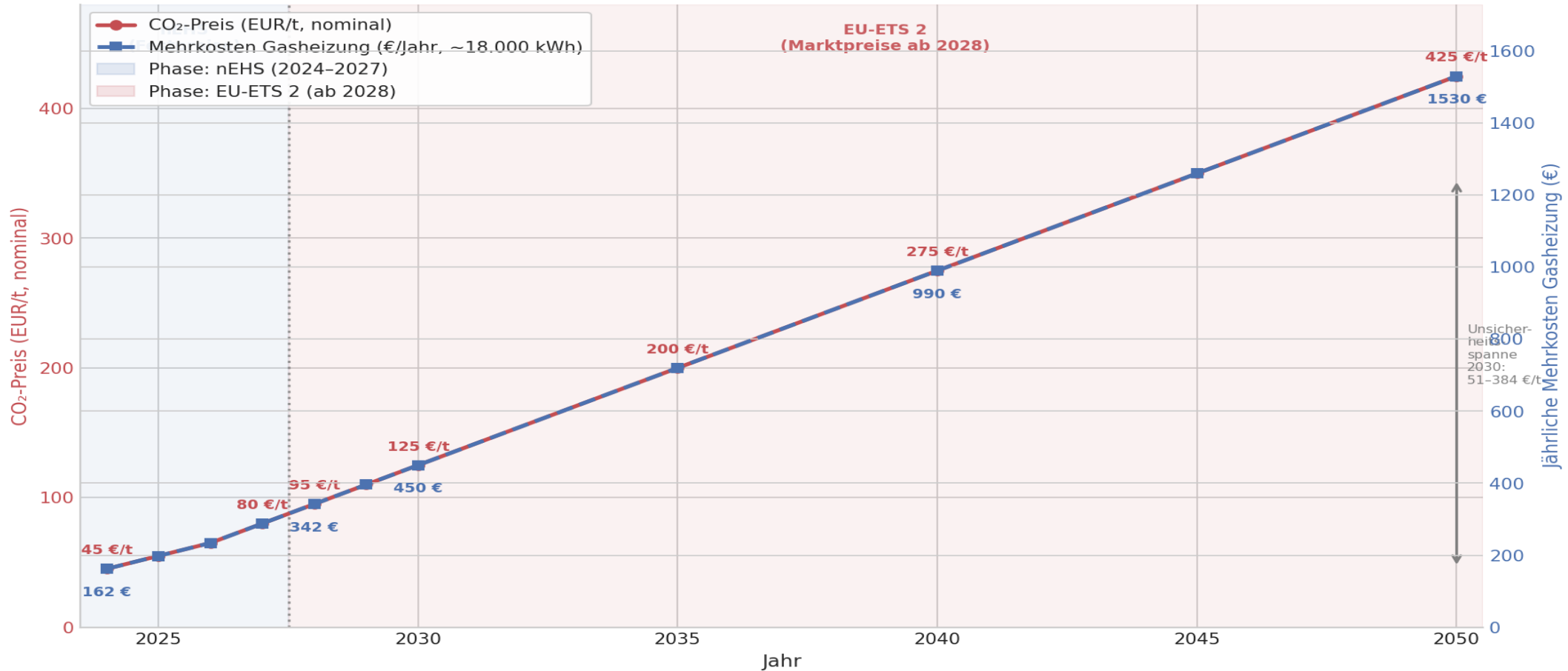
Inhaltsverzeichnis

- ✓ § 1 - § 9 ABSCHNITT 1 - Allgemeine Bestimmungen
 - ✓ § 10 - § 13 ABSCHNITT 2 - Klimaschutzziele
 - ✓ § 14 - § 17 ABSCHNITT 3 - Maßnahmen und Monitoring
 - ✓ § 18 - § 29 ABSCHNITT 4 - Energie-, Wärme- und Verkehrswende
 - ✓ § 30 - § 35 ABSCHNITT 5 - Ergänzende Bestimmungen
- Anlage 1 - Sektorziele für das Jahr 2030
- Anlage 2 - Regionsflächen

Energiekarawane – Wollmatingen

// Warum Klimaschutz: Ökonomische Lösung für Bevölkerung

CO₂-Preisentwicklung im Gebäudebereich & Heizkostenmehrbelastung für Konstanzer Bürger:innen (Gasheizung, ~18.000 kWh/Jahr)



Quelle: UBA Rahmendatenpapier 2026 (Tabelle 8) | Berechnung: 3,6 t CO₂/Jahr (18.000 kWh × 0,2 kg CO₂/kWh) | Unsicherheitsspanne 2030: Hochschule Niederrhein (2024)

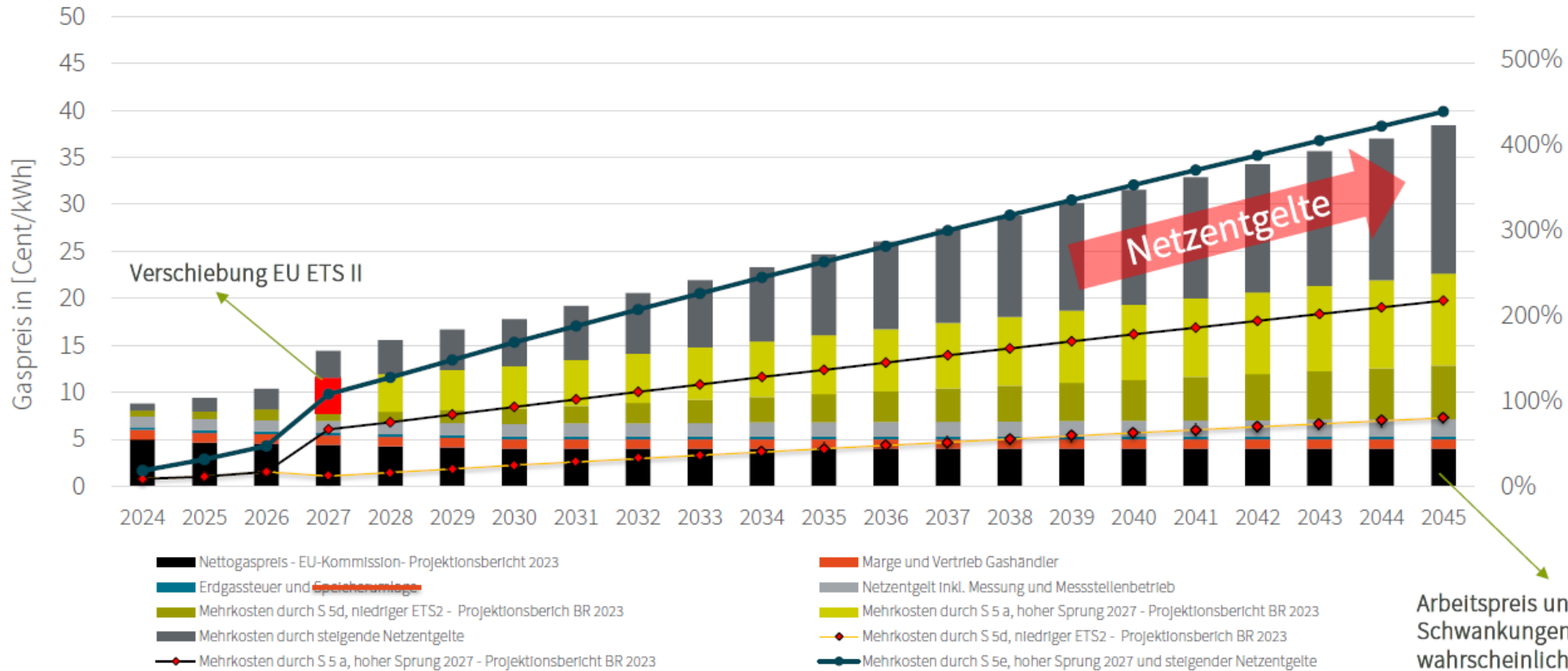
Energiekarawane – Wollmatingen

// Warum Klimaschutz: Ökonomische Lösung für Bevölkerung

Mögliche Erdgaspreisprognose – inkl. steigender Netzentgelte

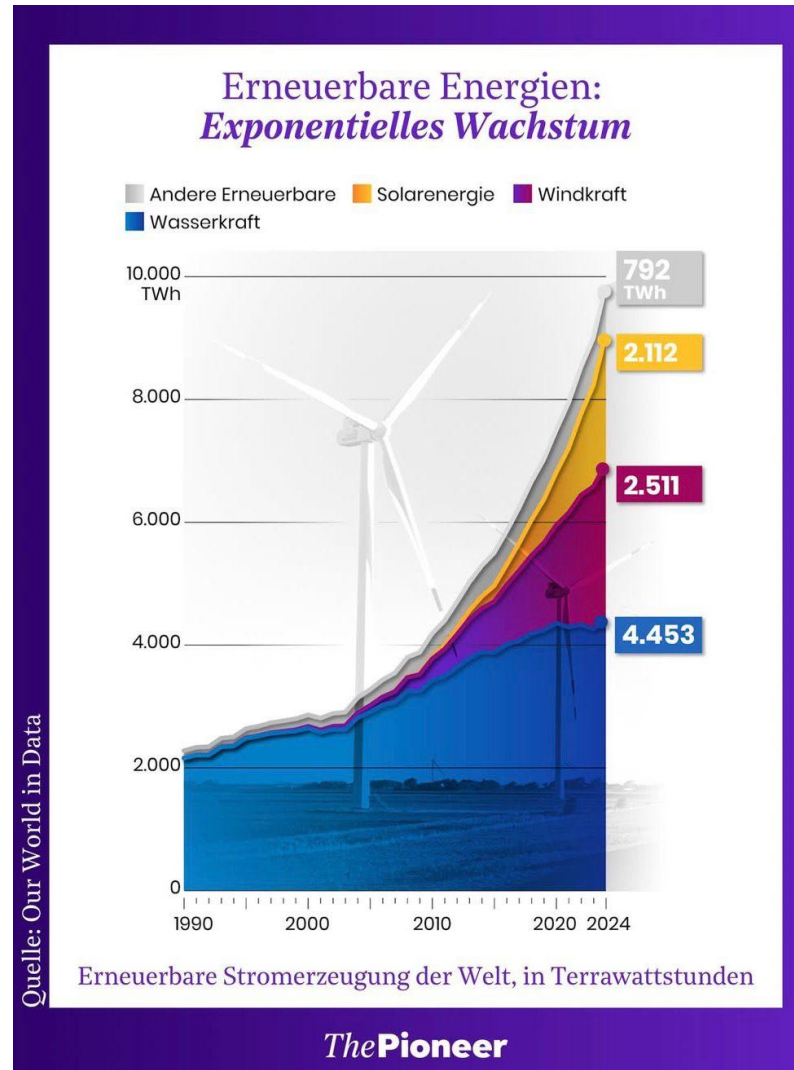
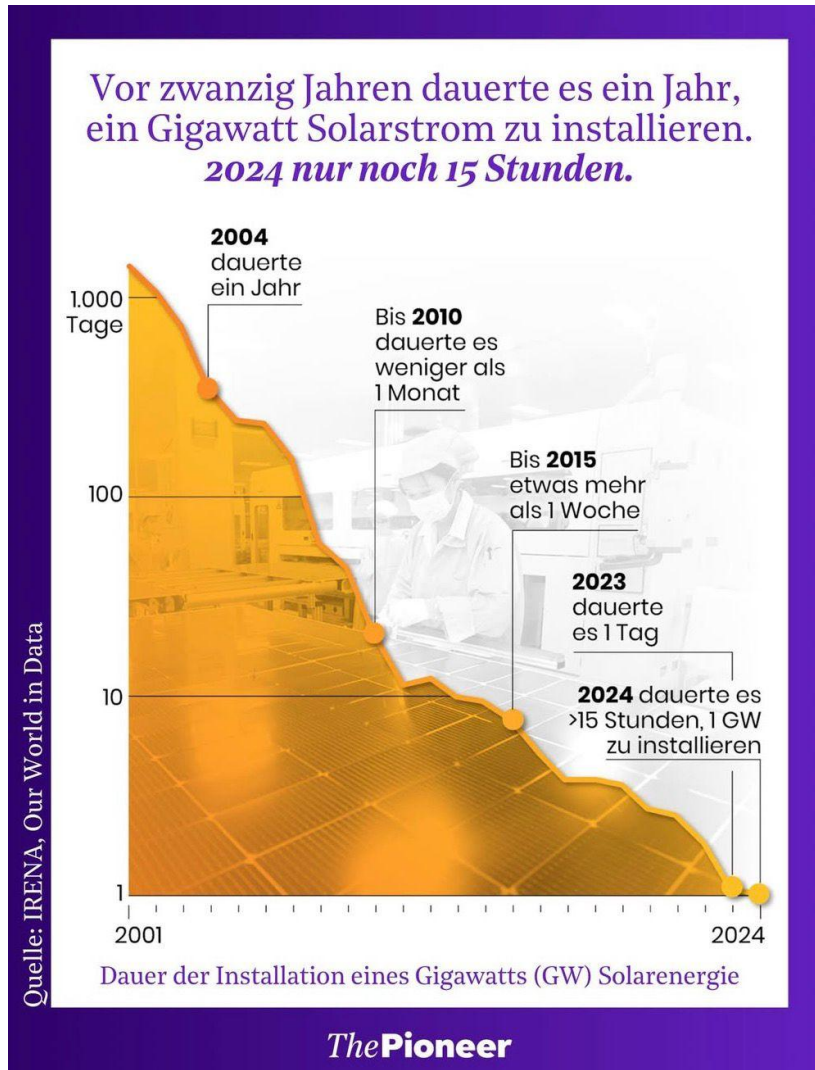


Entwicklung des Gaspreises unter Berücksichtigung verschiedener CO2-Preisprognosen



Energiekarawane – Wollmatingen

// Warum Klimaschutz: Ökonomische Lösung für Bevölkerung



Energiekarawane – Wollmatingen

// Zustand Wärmeplanung: ENP

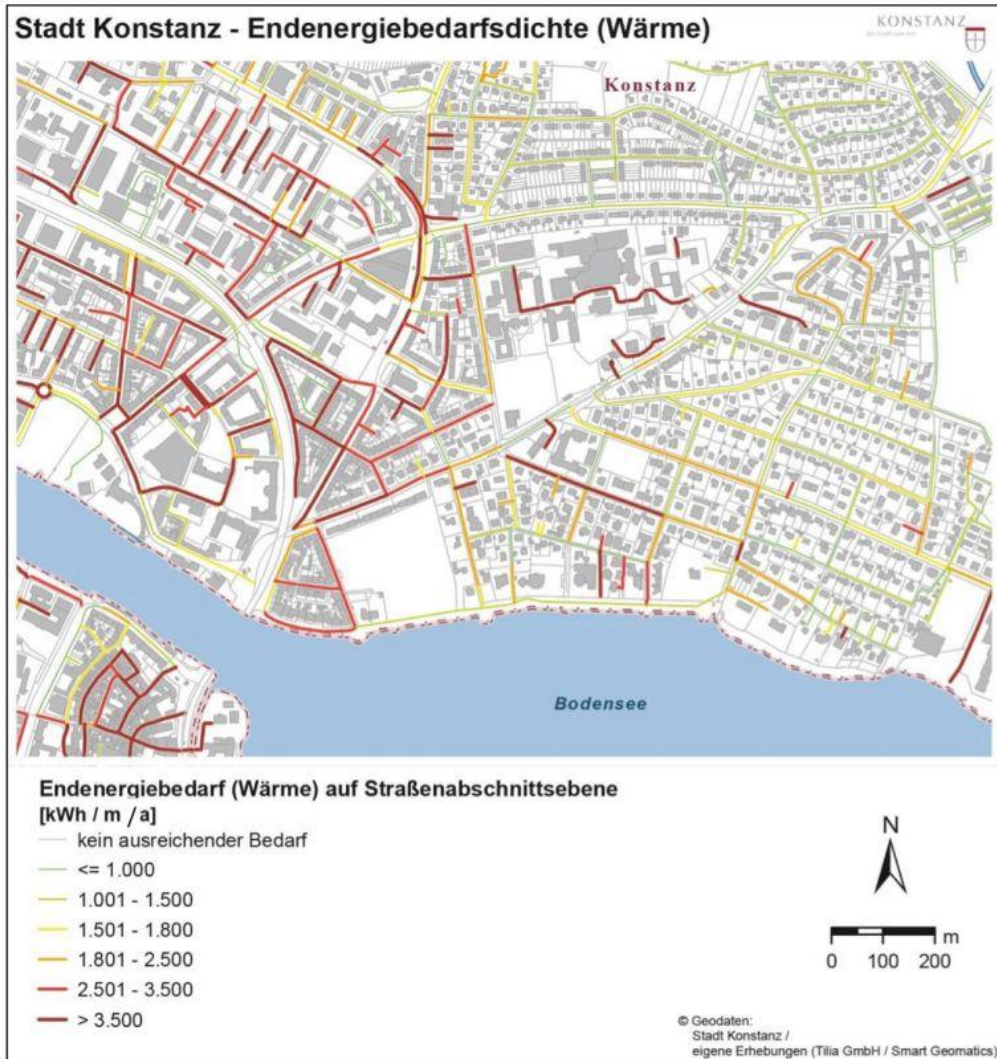
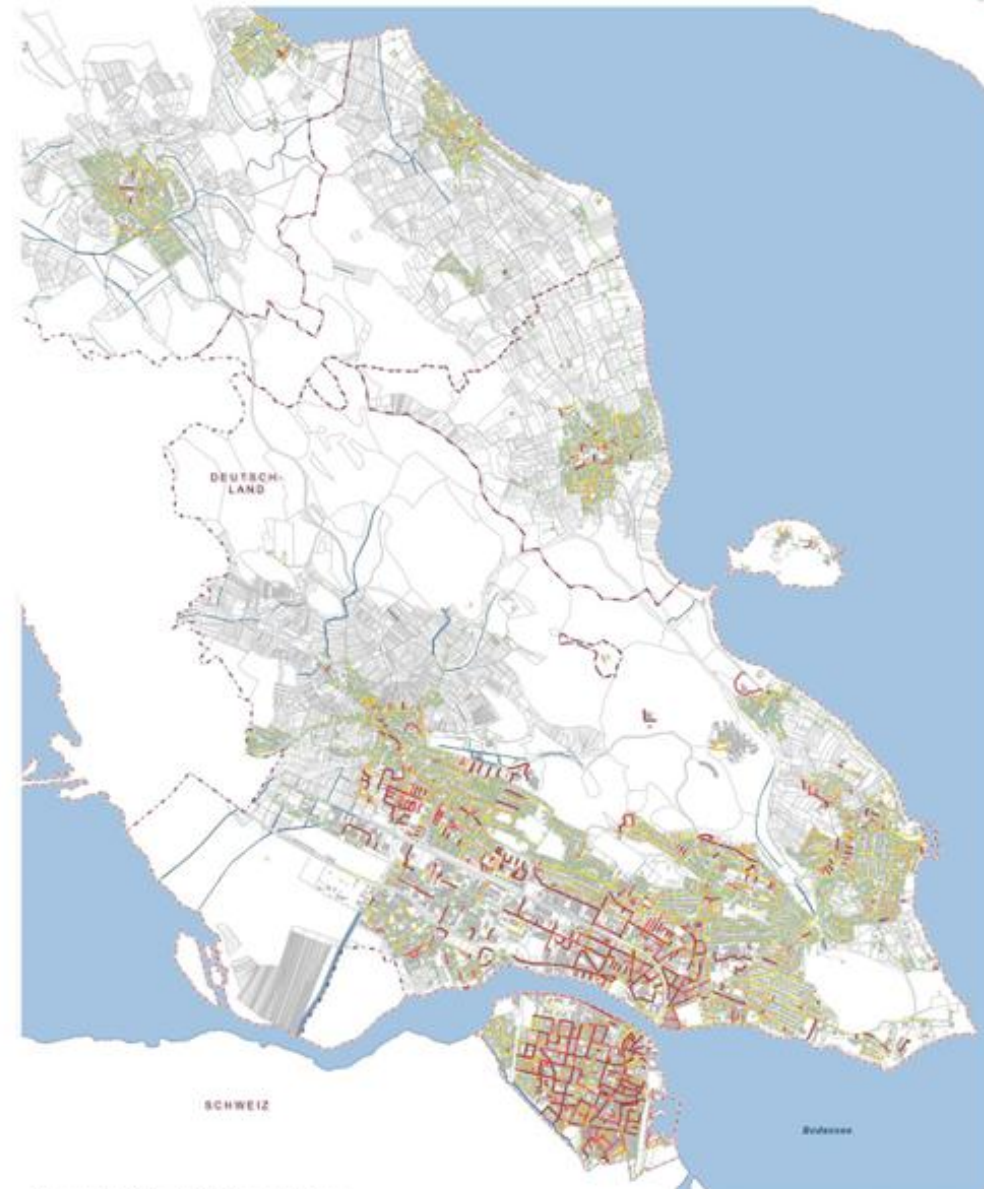


Abbildung 3: Wärmedichte im Stadtgebiet Konstanz
(Eigene Darstellung, Datenquellen siehe Rand unten; Datengrundlage: 2021)

Wärmedichten Konstanz – Gesamtstadt (Bezugsjahr 2021)

Stadt Konstanz - Endenergiebedarfsdichte (Wärme)



j)

eser zeigt unter anderem auf, wie viel f und -erzeugung für die Zukunft klima-

udestruktur + X_4 * P Ankerkunden

verschiedenen Kriterien

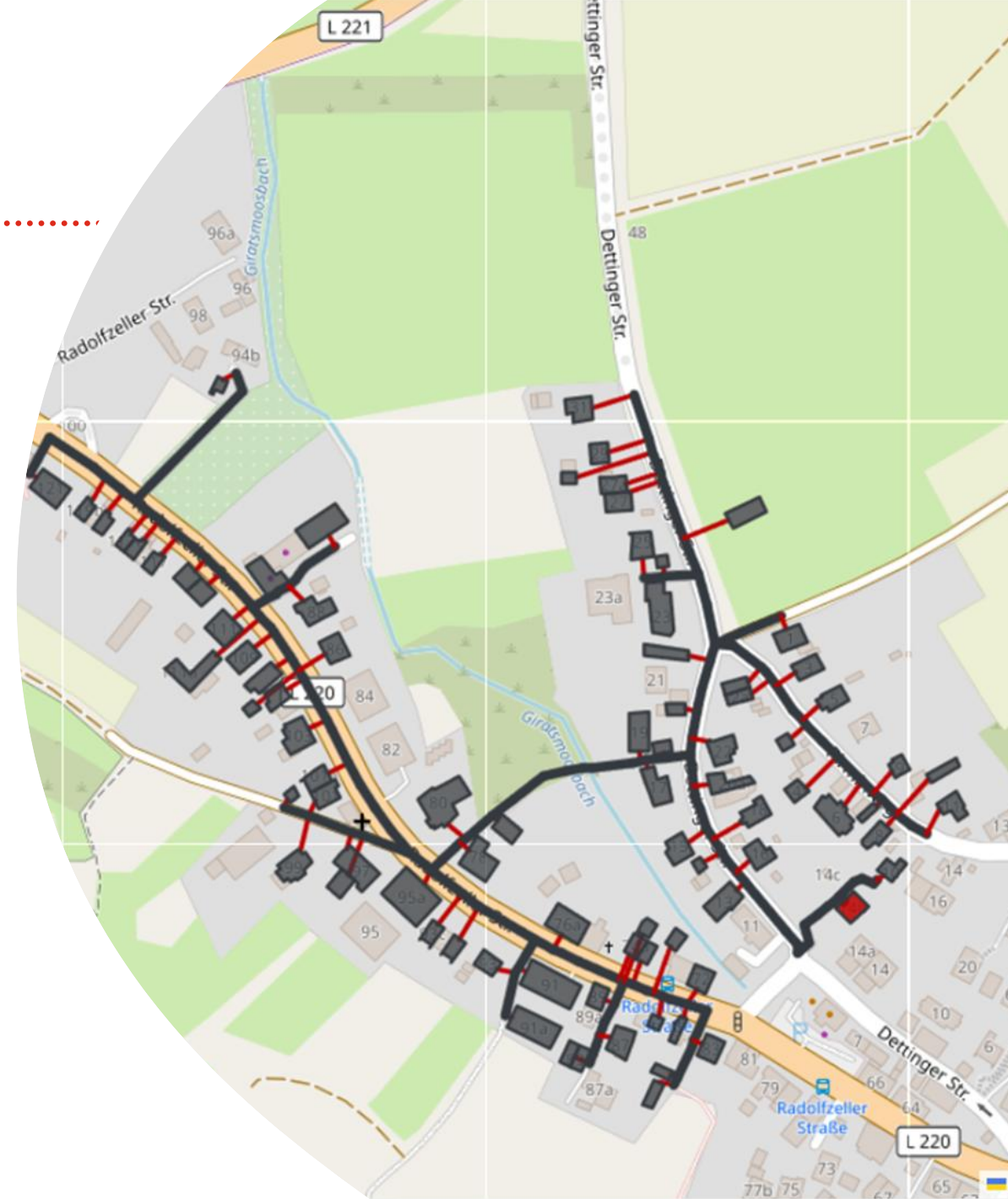


wertungskriterium Ankerkunden je Zone in den Konstanz Vororten

Energiekarawane @ Stadt Konstanz

Erweiterungsgebiet Wärmenetz Hafner Wollmatingen

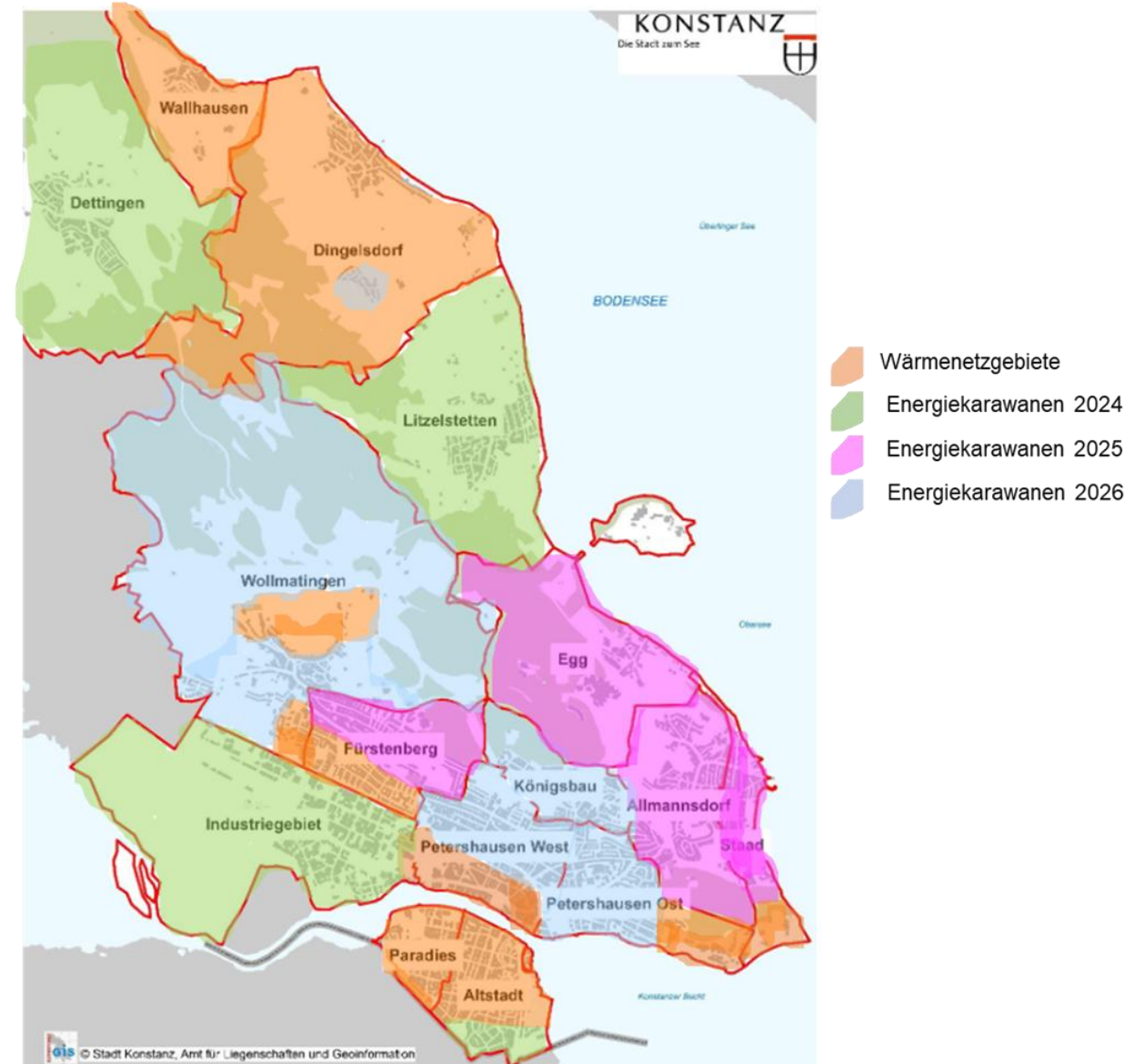
- **Lokal & klimaneutral** erzeugte Wärme für den Hafner und darüber hinaus
- Verteilung der Wärme über neues **Wärmenetz**
- **Mögliche** Erweiterung über den Bauabschnitt 1
siehe Abbildung
- Bauantrag für Energiezentrale (Standort nördlich Vochenberg)
wird voraussichtlich im 3. Quartal 2026 eingereicht
- **Wärmelieferung ab 2029**



Energiekarawane – Wollmatingen

// Vorstellung Projekt Energiekarawane

- 2024:
 - **Dettingen** - 124 (16%)
 - **Litzelstetten** – 133 (17%)
 - **Stadelhofen** – 33 (18%) Schwerpunkt Denkmal & WEG
 - **Industriegebiet** – 33 (12%) Schwerpunkt Nichtwohngebäude
- 2025:
 - **Allmannsdorf, Staad, Egg** - 241 (15%)
 - **Fürstenberg** – 178 (17%)
- 2026:
 - Wollmatingen (April)
 - Königsbau (Juni)
 - Petershausen (Okt)



Energiekarawane

3 einfache Schritte zum Mitmachen

Schritt 1: Brief des Oberbürgermeisters an die EigentümerInnen



Schritt 2: Anmeldung zur kostenlosen Energieberatung



www.konstanz.de/energiekarawane

Schritt 3: unabhängiger Berater vereinbart einen Termin



Energiekarawane – Wollmatingen

// Ziel: Mehr NT-Readyness

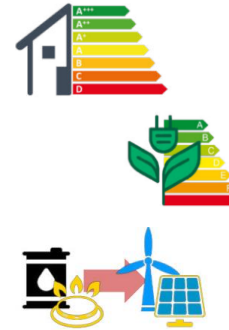
Ziele aus Sicht des Klimaschutzes:

Gebäude sollen Niedrigtemperatur-Ready werden

- *Verbrauchsminimierung*
- *Effizienzsteigerung technischer Geräte und Automation*
- *Substitution fossiler Energieträger*

Gründe für Sie ?!

- **Geld** dort investieren wo es „was bringt“
- Ein Beitrag zum **Klimaschutz**
- „**Wohlfühlen**“ im effizienten Haus
- Eine Immobilie für die nächste Generation
- **Unabhängigkeit** von Fossilen (Preisvolatilität)



Informationen zur energetischen Gebäudesanierung

Larissa Häge, Energieberaterin der Stadtwerke Konstanz

GEBÄUDESANIERUNG ENERGIEKARAWANE WOLLMATINGEN

.....

Larissa Häge, Energieberatung Stadtwerke Konstanz GmbH

28.04.2026

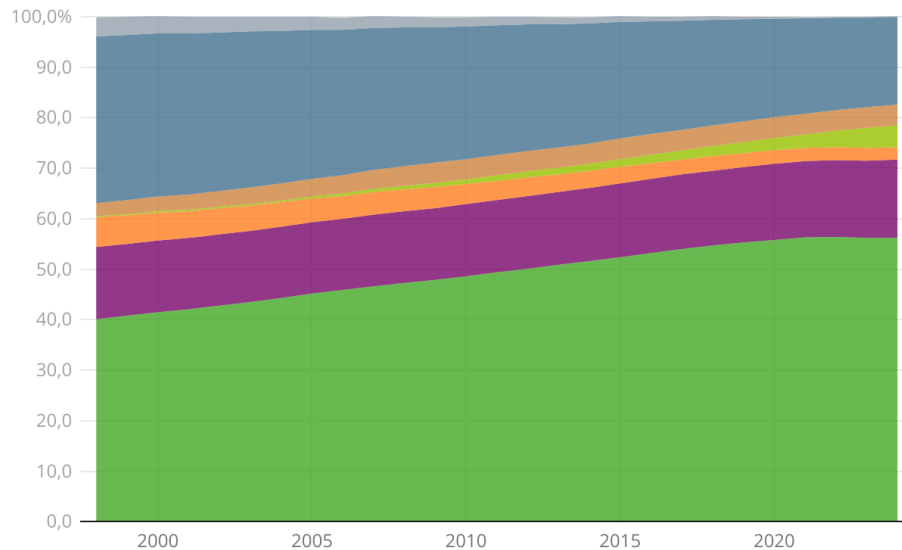
Gebäudesektor

Beheizungsstruktur

Entwicklung der Beheizungsstruktur des Wohnungsbestandes in Deutschland

in Wohn- und Nicht-Wohngebäuden, in denen eine Heizung vorhanden ist
Anteile der genutzten Energieträger in %

Gas¹ Fernwärme Strom Elektro-Wärmepumpen, Solar-/Geothermie Holz Heizöl
Sonstige²



Rundungsdifferenzen möglich

¹ einschließlich Biomethan und Flüssiggas

² v.a. Kohle

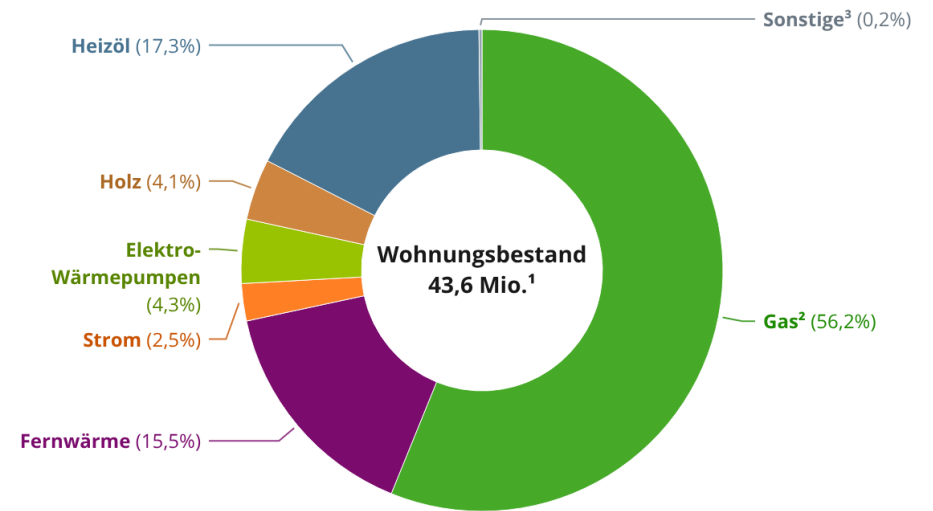
Stand: 07/2025

Quelle BDEW auf Basis Destatis und AGEE-Stat



Beheizungsstruktur des Wohnungsbestandes in Deutschland 2024⁴

in Wohn- und Nicht-Wohngebäuden
Anteile der genutzten Energieträger in %



Rundungsdifferenzen möglich

¹ Anzahl der Wohnungen in Wohn- und Nicht-Wohngebäuden, in denen eine Heizung vorhanden ist

² einschließlich Biomethan und Flüssiggas

³ v.a. Kohle

⁴ teilweise geschätzt

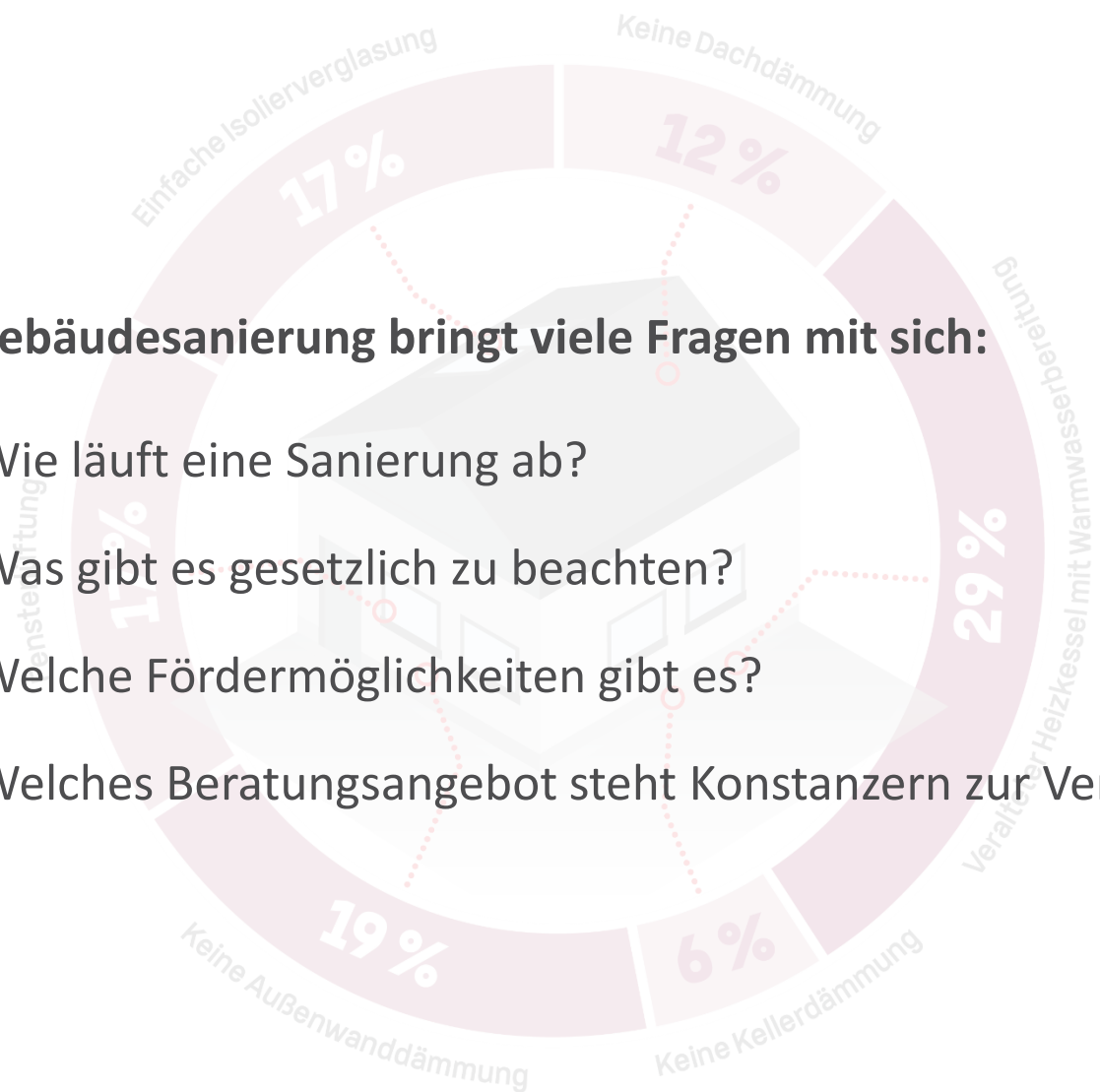
Stand: 07/2025

Quelle BDEW auf Basis Destatis und AGEE-Stat



Die Gebäudesanierung bringt viele Fragen mit sich:

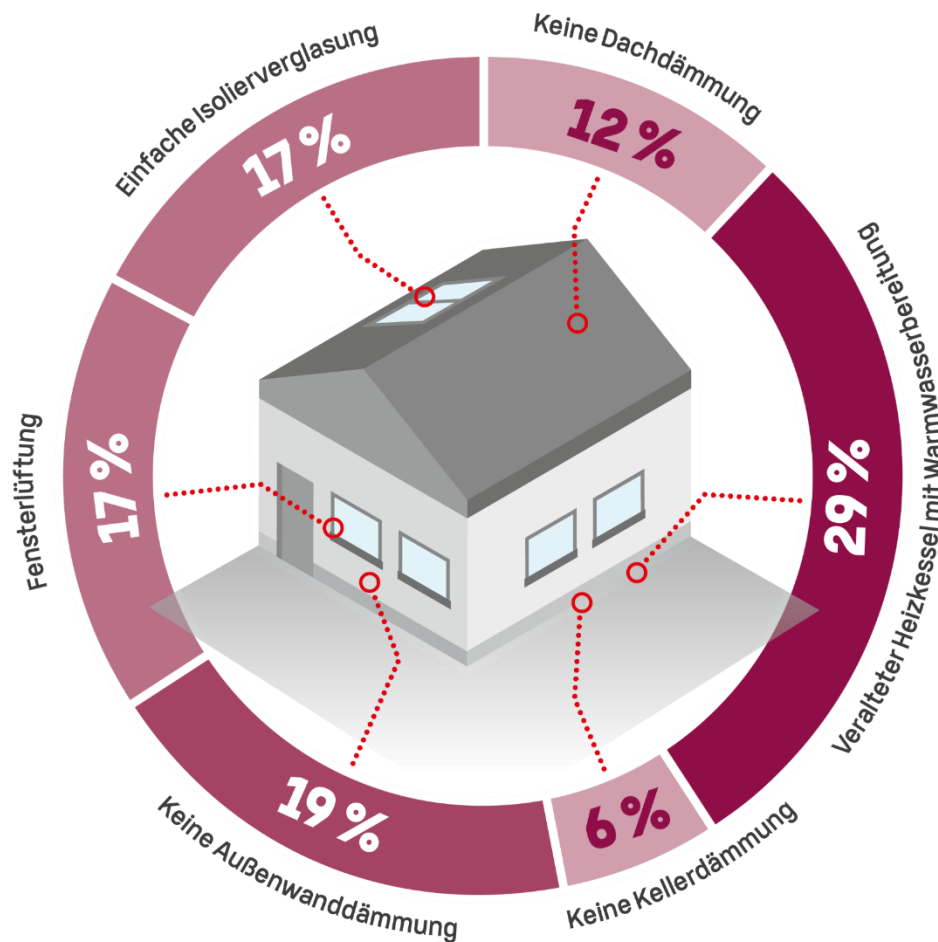
1. Wie läuft eine Sanierung ab?
2. Was gibt es gesetzlich zu beachten?
3. Welche Fördermöglichkeiten gibt es?
4. Welches Beratungsangebot steht Konstanzern zur Verfügung?





GEBÄUDESANIERUNG

Wo dem Haus die Energie ausgeht Gebäudehülle und Anlagentechnik



Warum sanieren???

- › Werterhalt & Wertsteigerung
- › Behaglichkeit & Wohngesundheit
- › Energie & Kosten sparen
- › aktiver Beitrag zum Klimaschutz

...zusätzliche Vorteile:

- › Schallschutz
- › Sommerlicher Hitzeschutz
- › Sicherheit (Einbruchschutz)
- › Weniger Abhängigkeiten

Gebäudesanierung Ablauf - Beispiel

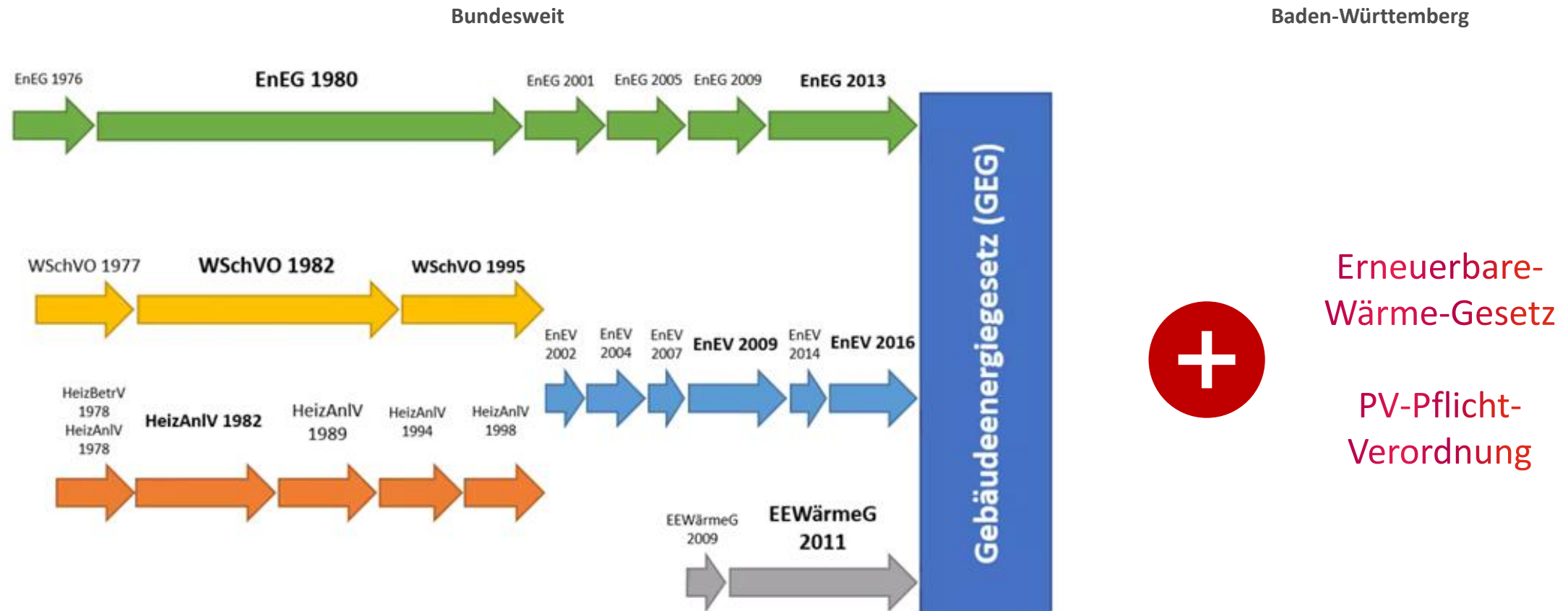
1. Unverbindliche Energieberatung vereinbaren → Energiekarawane
2. Aufnahme des Ist-Zustands
3. Empfehlungen und Priorisierung; ggf. Erstellung eines Sanierungsfahrplans
4. Angebote für die Umsetzung von Maßnahmen einholen
5. Förder- und Baubegleitung durch Energieberater möglich
 - a. Einhaltung der gesetzlichen Rahmenbedingungen
 - b. Einhaltung der Förderrichtlinien
6. Durchführung der Maßnahme
7. Abschluss: Rechnungsprüfung und Nachweisführung



RECHTLICHE RAHMENBEDINGUNGEN

Rechtliche Rahmenbedingungen Gebäudesanierung + Heizungstausch

Die aktuelle Gesetzeslage

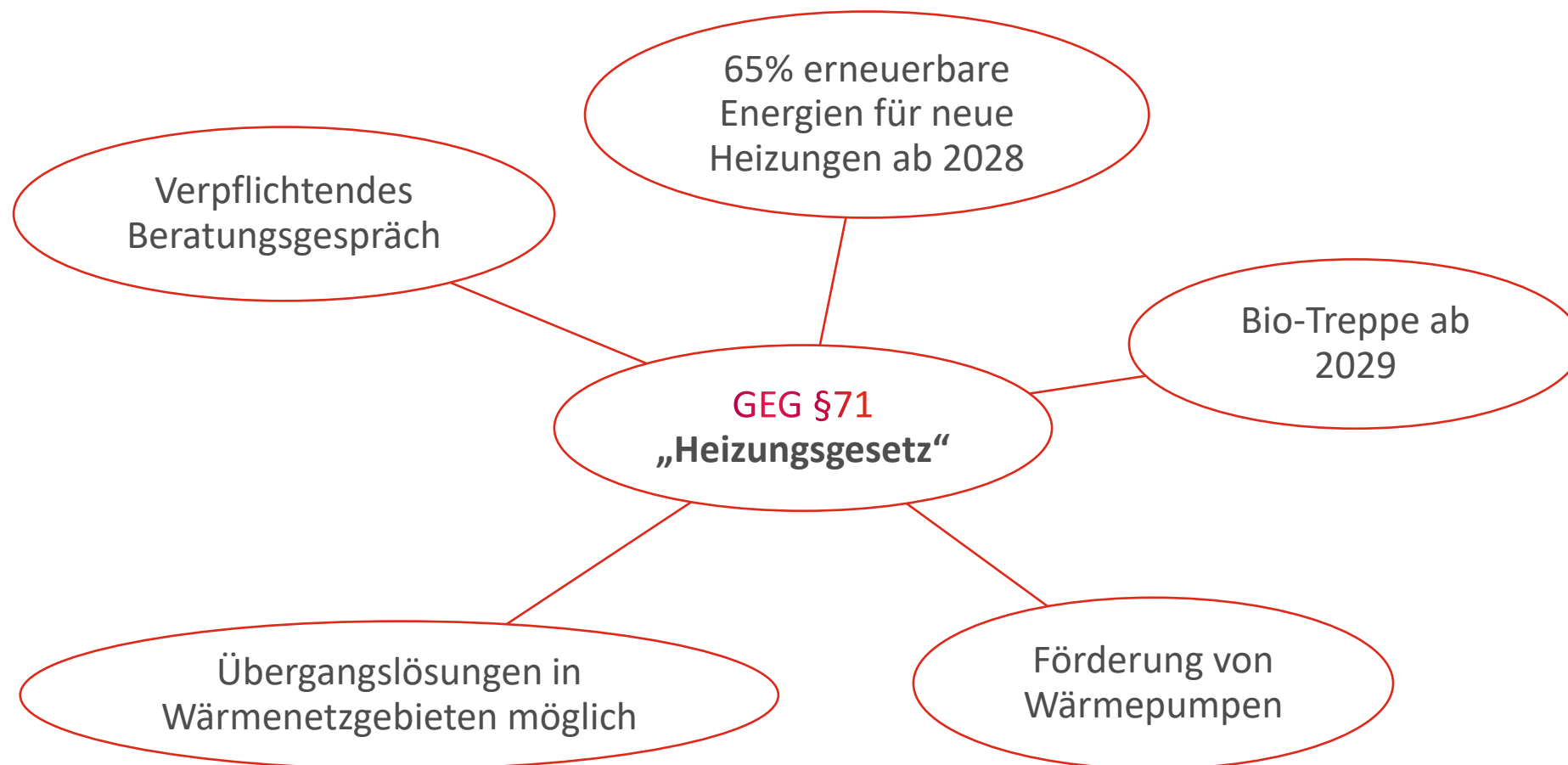


Rechtliche Rahmenbedingungen Gebäudesanierung + Heizungstausch

GEG

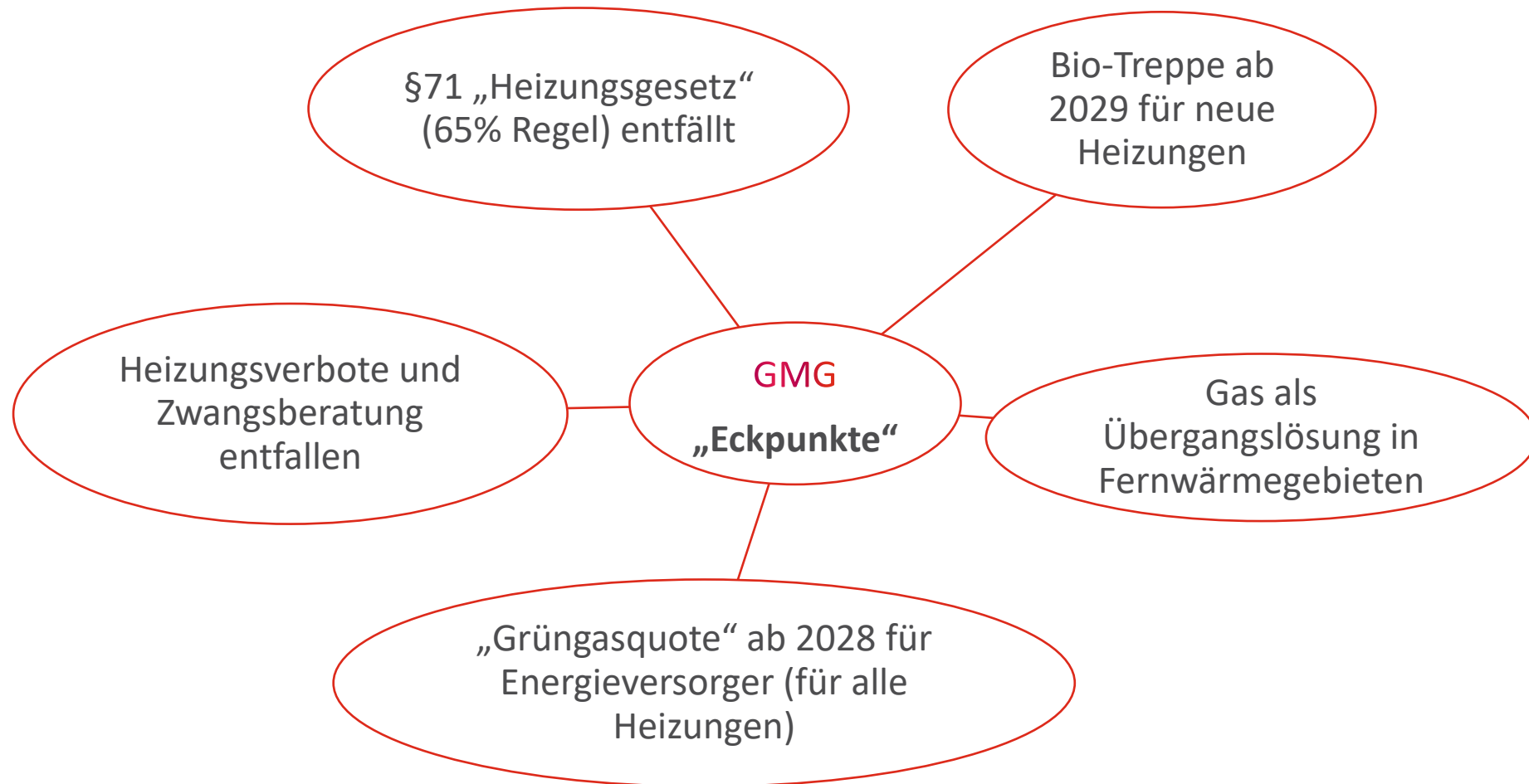
- › Dämmung oberste Geschossdecke (bei unbeheiztem Dachraum)
- › Dämmung der Verteilleitungen im Keller
- › Austausch von über 30 Jahre alten Heizungen (Konstanttemperaturkessel)
- › Mindest-Dämmwerte bei Sanierung (>10% der Fläche)

Rechtliche Rahmenbedingungen Gebäudesanierung + Heizungstausch



Gebäudemodernisierungsgesetz

Aussicht



„Dezentrale“ Wärmeversorgung Heizungstechnik

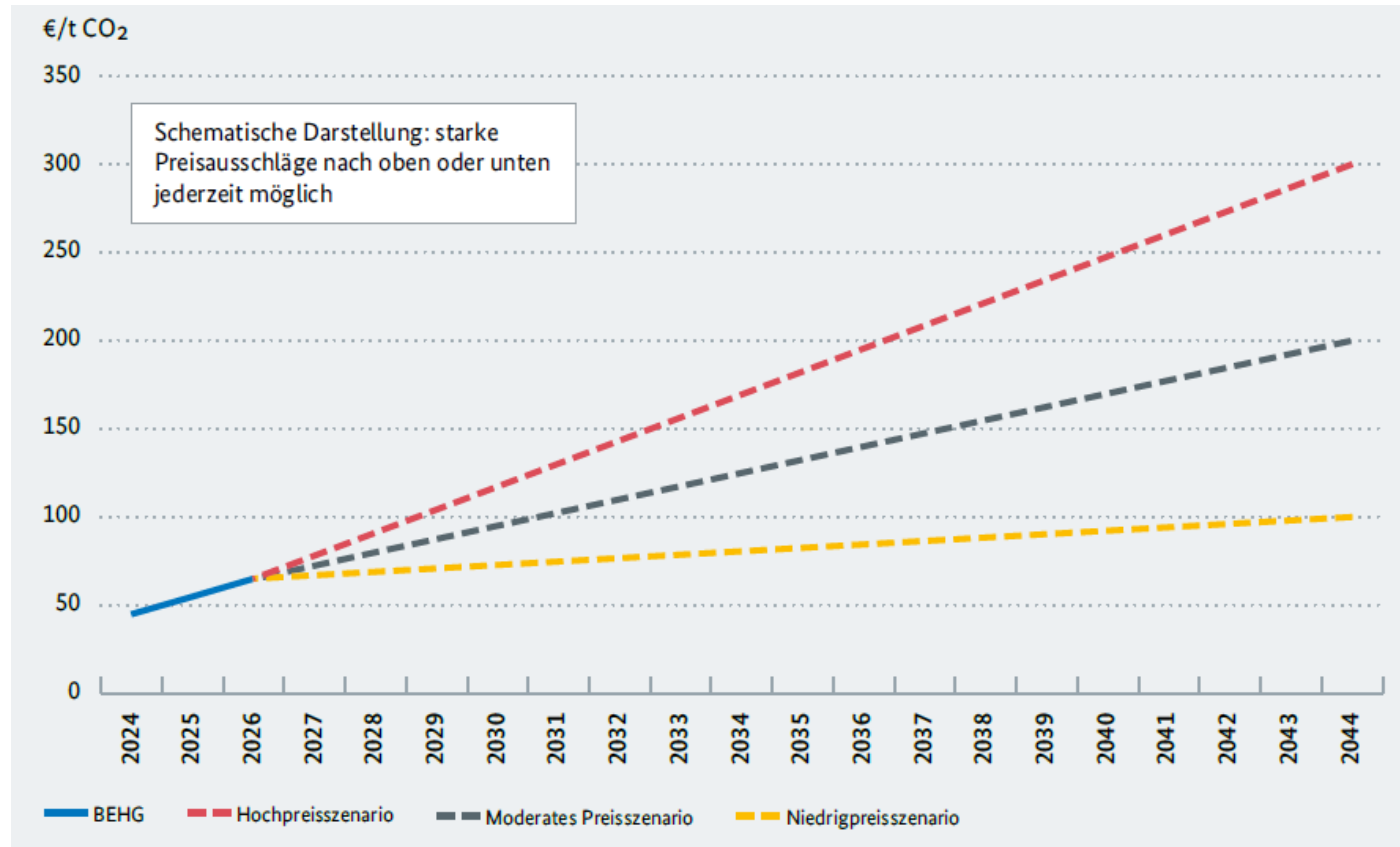


Ziel: Klimaneutralität bis 2045

- › Wärmenetzanschluss
- › Stromdirektheizungen
- › Wasserstoff
- › Biogas
- › Fossile Heizungen (Gas/Öl)
- › Wärmepumpe
- › Solarthermische Anlagen
- › Biomasse (z.B. Pellets)
- › Hybridanlagen

EU CO₂-Zertifikatehandel

Mögliche Preisentwicklung



Quelle: BMWK (2024) Informationen vor dem Einbau einer neuen Heizung

Moderates Szenario:

CO₂-Preis von 100€/t (~2030)

› Gas: +2 ct/kWh

› Öl: +27 ct/Liter (1Liter ~10 kWh)

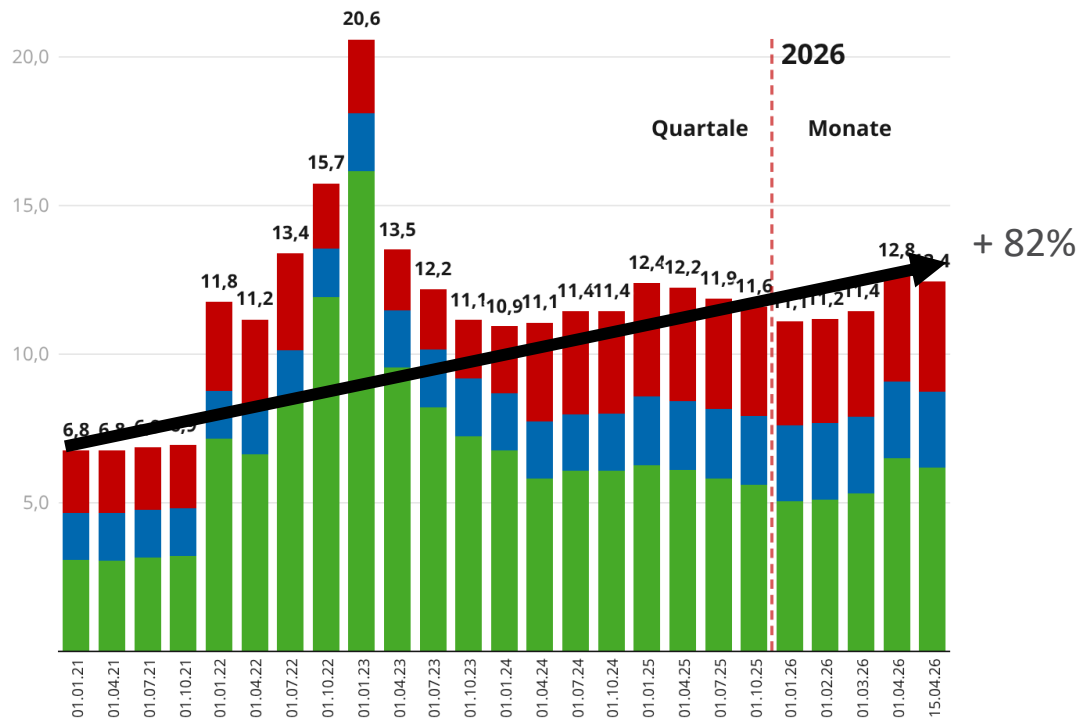
Strompreis aufgrund der hohen
Anteile an erneuerbaren deutlich
stabiler

Gas- vs. Strompreis Durchschnitt 2021-2026

Gas

Durchschnittlicher Gaspreis in ct/kWh für ein Einfamilienhaus mit Jahresverbrauch 20.000 kWh
Zum jeweiligen Stichtag abschließbare Verträge, Grundpreis anteilig enthalten

■ Steuern, Abgaben, Umlagen ■ Beschaffung & Vertrieb ■ Netzentgelte



Stand: 20.04.2026

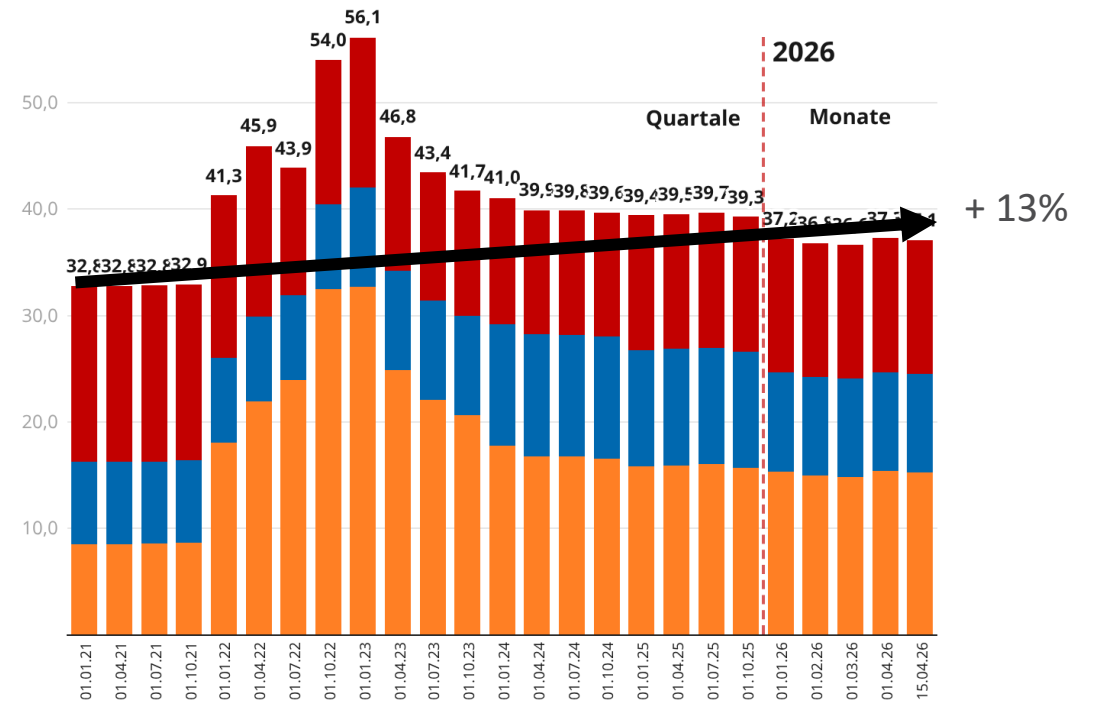
Quelle BDEW



Strom

Durchschnittlicher Strompreis für einen Haushalt in ct/kWh, Jahresverbrauch 3.500 kWh
Zum jeweiligen Stichtag abschließbare Verträge, Grundpreis anteilig enthalten

■ Steuern, Abgaben, Umlagen ■ Beschaffung & Vertrieb ■ Netzentgelte



Stand: 20.04.2026

Quelle BDEW



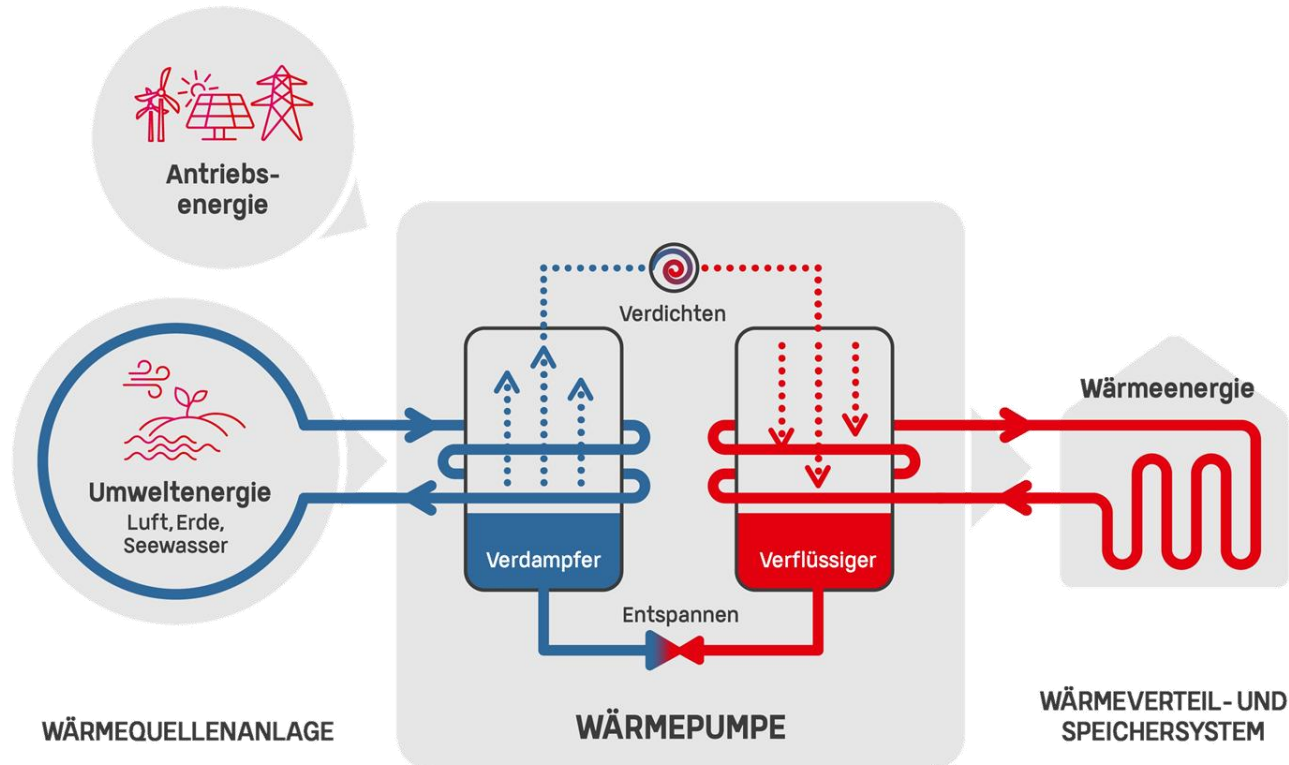
Kostenrisiko

Fossile Heizungen



Wärmeversorgung

Wärmepumpe



- › Effizient: 1 kWh Strom in ~3-5 kWh Wärme
- › Entzieht der Umwelt Energie (Luft, Wasser, Erde)
- › Niedrige Vorlauftemperatur steigern Effizienz
- › Auch im Bestand möglich: keine Fußbodenheizung notwendig
- › Geringer Wartungsaufwand
- › Kombination mit PV-Anlage sinnvoll



FÖRDERMÖGLICHKEITEN

So gelingt die Finanzierung

Mögliche Förderprogramme für die Sanierung

Förderprogramm der Stadt Konstanz



Energiekarawane – Wollmatingen

// Förderprogramm der Stadt Konstanz

- Seit Anfang 2023 unterstützt die Stadt Konstanz Gebäudeeigentümer im Stadtgebiet von Konstanz mit einem eigenen Förderprogramm.
- Das Programm teil sich in zwei Bereiche:
 - **Breitenförderung**
(Wohn- & Vereinsgebäude)
 - **Leuchtturmförderung**
(Wohn-, Vereins- & Nichtwohngebäude)
- Beide Teile können auch kombiniert werden.



Förderprogramm zur energetischen Bestandssanierung in Konstanz

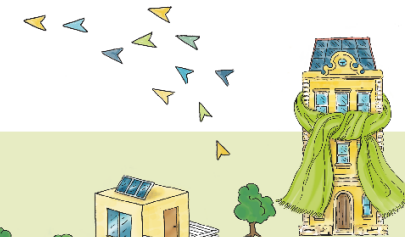
Bis zu **50.000 Euro Förderung** pro Gebäude für

- Wärmedämmung der Gebäudehülle
- Heizungstausch
- Wärmepumpe in Kombination mit Photovoltaik
- Anschluss an Nahwärmenetz
- Umstellung auf Zentralheizung
- Lüftungsanlagen mit Wärmerückgewinnung
- Umstellung auf Brauchwarmwasserwärmepumpen
- Balkon-Photovoltaikanlage

Mit der „Leuchtturmförderung“ bis zu **10.000 Euro Extra-Förderung** für Wohn- und Gewerbesanierungen möglich!

Jetzt Antrag stellen!

www.konstanz.de/stadtwandel/foerderprogramme



Energiekarawane – Wollmatingen

// Förderprogramm der Stadt Konstanz

Was kann in der **Breitenförderung** gefördert werden?

- Wärmedämmung der Gebäudehülle
- Anschluss an Nahwärmenetz
- Wärmepumpe in Kombination mit Photovoltaik
- Umstellung auf Zentralheizung

- Heizungstausch
- Lüftungsanlagen mit Wärmerückgewinnung
- Umstellung auf Brauchwarmwasserwärmepumpen
- Balkon-Photovoltaikanlage



Energiekarawane – Wollmatingen

// Förderprogramm der Stadt Konstanz

Was kann in der **Breitenförderung** gefördert werden?

Neu ab 2025

- Sommerlicher Wärmeschutz / Klimawandelanpassung
- Förderung von Wohnraumverkleinerungsmaßnahmen
- Förderung energetischer Maßnahmen in der Wohnung für Haushalte mit geringem Einkommen



Energiekarawane – Wollmatingen

// Förderprogramm der Stadt Konstanz

Was kann in der **Leuchtturmförderung** gefördert werden?

Mit der Leuchtturmförderung sollen besonders ambitionierte Wohn- und Nichtwohn- / Gewerbeprojekte im Bereich der Bestandssanierung gefördert werden, die z. B. folgende Kriterien erfüllen:

- eine besonders hohe CO₂-Einsparung im Vergleich zum Status quo,
- einen hohen ökologischen Nutzen,
- eine besondere Erhöhung der Sichtbarkeit der Energiewende durch eine hohe gestalterische Qualität der Maßnahme an exponierter Stelle im öffentlichen Raum.

Es können maximal **10.000 Euro** gefördert werden. Über die Förderung entscheidet eine Expertenjury zwei mal im Jahr.



Energiekarawane – Wollmatingen

// Förderprogramm der Stadt Konstanz: Leuchttürme



<https://www.konstanz.de/stadtwechsel/foerderprogramme/leuchtturmprojekte>

Energiekarawane – Wollmatingen

// Förderprogramm der Stadt Konstanz

Informationen und Antragstellung:

Alle Informationen rund ums Förderprogramm und alle Antragsunterlagen finden Sie auf nachfolgender Seite:

www.konstanz.de/stadtwandel/foerderprogramme

Bei Fragen zum Förderprogramm oder zur Antragstellung:

Dr.-Ing. Jan Heider

07531 900-5443

sanierungsfoerderung@konstanz.de

Es liegen Flyer zum Förderprogramm aus



So gelingt die Finanzierung

Mögliche Förderprogramme für die Sanierung

Bundesweite Förderprogramme & Kredite



- › Bundesförderung Energieberatung für Wohngebäude (EBW)
 - › individueller Sanierungsfahrplan
 - › 50 % Zuschuss bis 650 Euro (EFH) bzw. 850 Euro (MFH)
- › Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG)
 - › Zuschüsse für Einzelmaßnahmen
 - › Einzelmaßnahmen Ergänzungskredit
 - › Wohngebäude Kredit für Effizienzhaussanierung

So gelingt die Finanzierung

Mögliche Förderprogramme für die Sanierung

Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG) - Zuschüsse



- › Antragstellung beim BAFA:
- › Einzelmaßnahmen an der Gebäudehülle
- › Anlagentechnik (außer Heizung)
- › Heizungsoptimierung
- › Fachplanung und Baubegleitung



- › Antragstellung bei der KfW:
- › Anlagen zur Wärmeerzeugung/Heizungstechnik (KfW 458)

So gelingt die Finanzierung

Mögliche Förderprogramme für die Sanierung

Bundeshförderung für effiziente Gebäude (BEG) - Kredite



- › Beantragung über Hausbank
- › Einzelmaßnahmen Ergänzungskredit (KfW Nr. 358, 359)
 - › zusätzlich zur bereits erteilten Zuschussförderung
 - › bis zu 120.000€ pro Wohneinheit
 - › zusätzlicher Zinsvorteil bei Haushaltsjahreseinkommen unter 90.000€
- › Wohngebäude – Kredit (KfW Nr. 261)
 - › Sanierung zum Effizienzhaus
 - › bis zu 150.000€ pro Wohneinheit
 - › mit Tilgungszuschuss



BERATUNGSMÖGLICHKEITEN

Optimal beraten

Das Beratungsangebot in Konstanz

Professionelles und unabhängiges Beratungsangebot



- › Kostenlose Erstberatung im Zuge der Energiekarawane
- › Kostenlose Erst- und Sanierungsberatung durch SWK (Förderprogramm der Stadt Konstanz)
- › Solaroffensive (in Kooperation mit der Stadt Konstanz, der Energieagentur Kreis Konstanz und regionalen Solarfachunternehmen)
- › Energie-Effizienz-Experten-Liste (DENA)

Energiekarawane – Wollmatingen

// Energieberater Team



Dr. Alexander Ludwig



Benjamin Randig



Bora Belopavlic



Christofer
Kronschnabl



Christoph Lukas



Dr. Fabian Geml



Larissa Häge SWK



Jury Martin



Marcus Lubvik



Dr. Markus Tittelbach



Martin Pollok



Oliver Jacob



Oliver Würfel



René Scheffel



Stefan Blessing



Sven Stotz



Till Schaller

Energiekarawane – Wollmatingen

// Zeitlicher Ablauf der Energiekarawane:

13.04.26 | **Postalischer Versand der
Anschreiben an die GebäudeeigentümerInnen**

01.05.26 | **Start der
Energiekarawane**

Bewerbung über Presse-
und Öffentlichkeitsarbeit

Sammeln der Beratungswünsche
und Übergabe der Kontaktdaten
an das Energieberater*innen-Team

Durchführung der Vorortberatungen
durch die Energieberater*innen anhand
eines einheitlichen Beratungsprotokolls

Ca. 1 ½ Jahre später Evaluation
der Energiekarawane durch das
Amt für Klimaschutz

28.04.26 | **Auftaktveranstaltung
Energiekarawane**

31.07.26 | **Ende der
Energiekarawane**

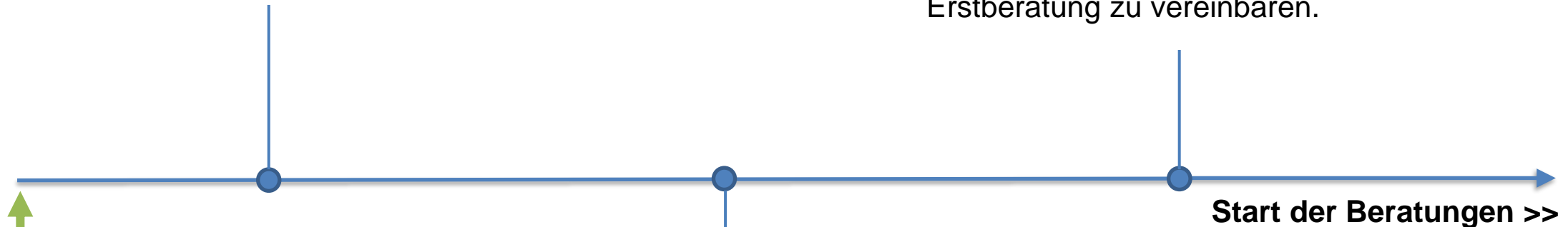
Energiekarawane – Wollmatingen

// Die nächsten Schritte

Die nächsten Schritte zur kostenlosen Erstberatung:

Sie melden sich über die Homepage, per Post, per Telefon oder per Mail für die Energieberatung an.

Ab dem 16.05.26 | Einer der Energieberater aus dem Team wird dann Kontakt mit Ihnen aufnehmen, um einen konkreten Termin für die Erstberatung zu vereinbaren.



Ab dem 01.05.26 | Ab dem 01.05. werden wir Ihren Beratungswunsch zusammen mit Ihren Kontaktdaten an das Energieberater Team weitergeben.

Mehr Konstanz im Leben.
Deine Stadtwerke.

Stadtwerke Konstanz GmbH

Larissa Häge

Energieberatung

Max-Stromeyer-Str. 21-29

78467 Konstanz

.....
www.stadtwerke-konstanz.de

.....

Energiekarawane – Wollmatingen

// Fragen

**Haben Sie noch Fragen /
Anregungen ?**

Energiekarawane – Wollmatingen

// Anmeldung

Anmeldung Energiekarawane:

Homepage: www.konstanz.de/energiekarawane

E-Mail sanierungsfoerderung@konstanz.de

Telefon 07531 / 900 5443

Anmeldeformulare auf den Tischen

