Ergebnisse

Kommunale Wärmeplanung

und Ausblick auf eine nachhaltige

Wärmeversorgung für Neustadt (Hessen)



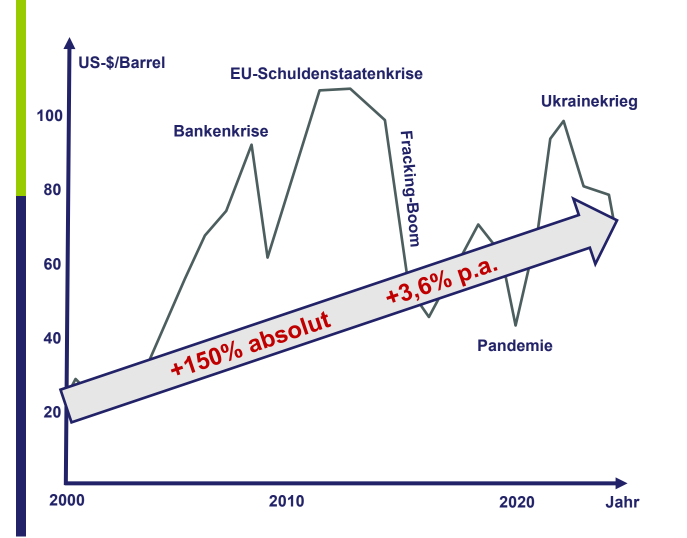








Warum nicht einfach weiter machen wie bisher?



Die **Heizkosten** schwanken stark und **stiegen immer weiter** an

CO₂-Preis wird die Heizkosten weiter nach oben treiben - 260...480% in den nächsten 25 Jahren

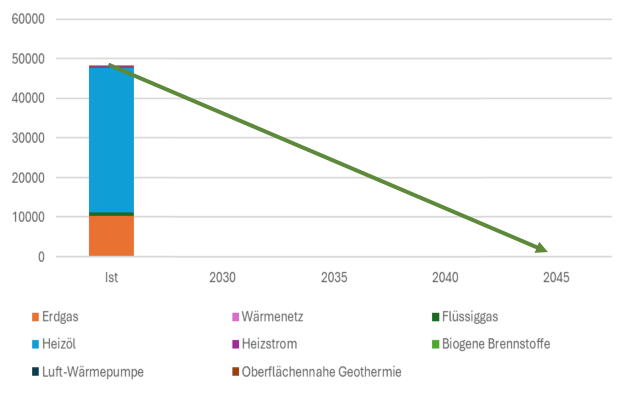
Mit Erdgas- und Heizölzukäufen finanzieren wir die exportierenden Länder USA, Russland, Libyen und weitere



Gesetzlich verpflichtet zur Klimaneutralität bis 2045

Treibhausgas-Emissionen

in Tonnen CO2-Äquivalent pro Jahr





Bis 2045 ist Neustadt (Hessen) gesetzlich verpflichtet über Heizungen kein CO₂ (Äquivalent) mehr ausstoßen



Wie kann das funktionieren?

Inhalt des Abends





Was wir herausgefunden haben - Ergebnisse der Kommunalen Wärmeplanung



Unsere Lösung: Nahwärme für Speckswinkel



Erfahrungsbericht einer Nahwärmegenossenschaft aus der Region



Ihre Möglichkeit, sich tiefer zu informieren







Wozu eine kommunale Wärmeplanung?



Erarbeitung eines

Maßnahmenplans zur

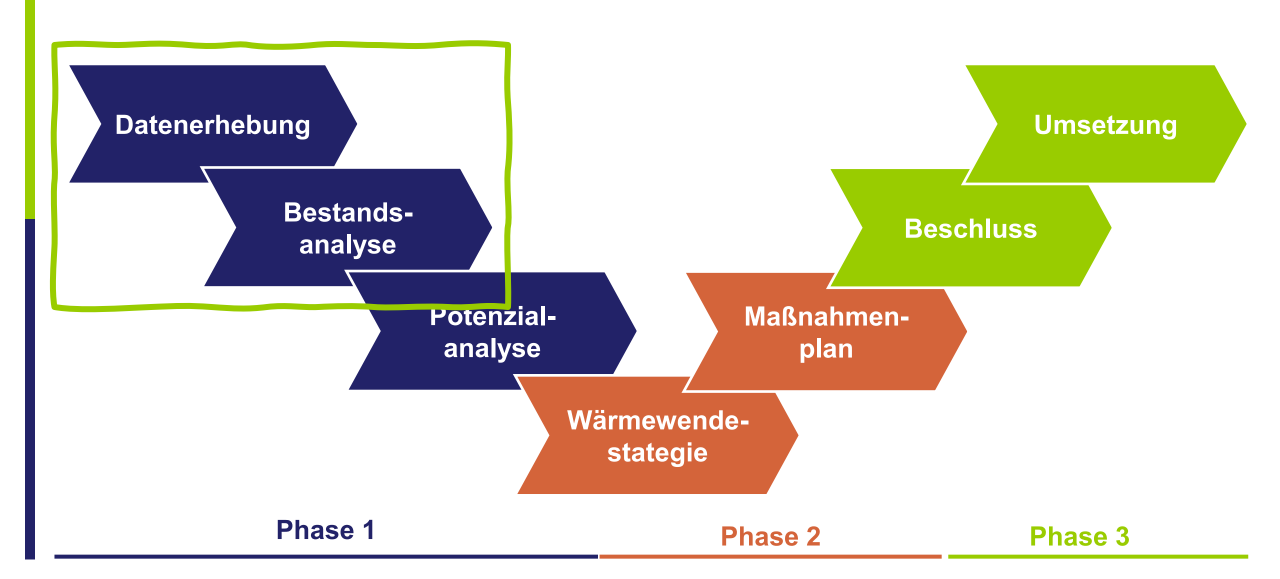
klimaneutralen Wärmeversorgung

bis zum Jahr 2045





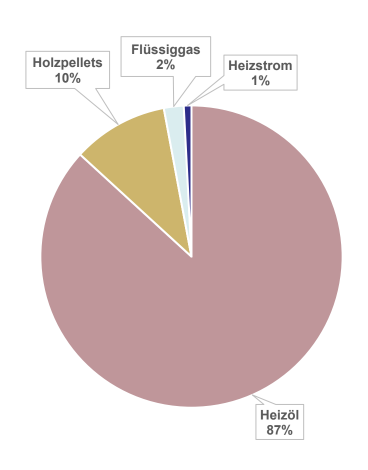
Ablauf der KWP

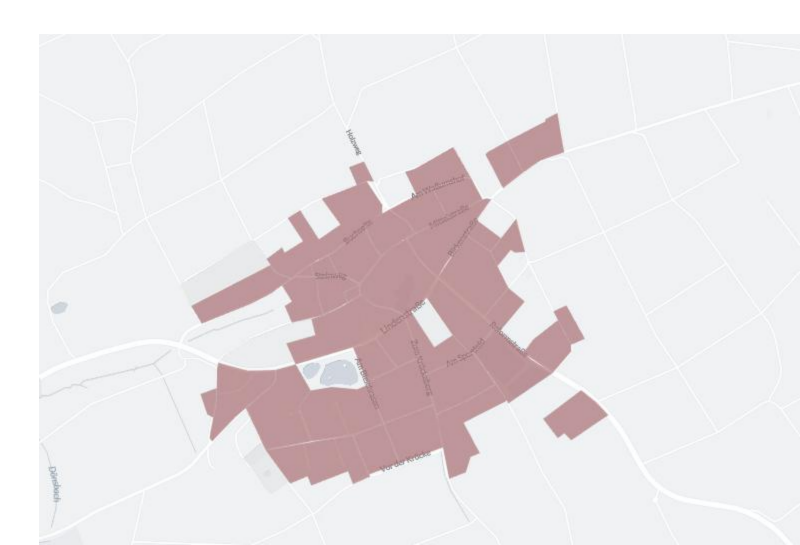




Welche Energieträger werden wo genutzt?

Baublockbezogene Darstellung Speckswinkel





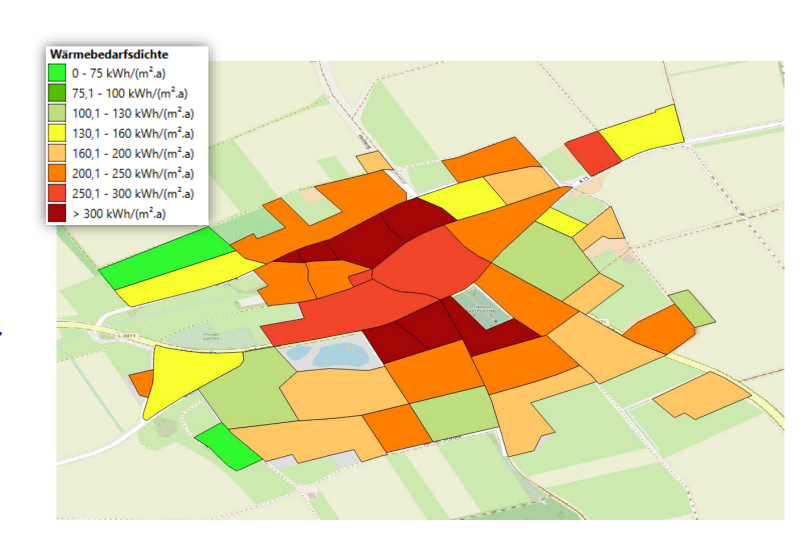


Welche Bereiche konsumieren die meiste Energie pro m² in Speckswinkel?

Fast im gesamten Ortsbereich hohe Energiedichte

Durchschnittliches Baualter Speckswinkel: 1975

Im Vergleich durchschn. Baualter Altstadt Neustadt: 1961





Wieviel Geld geben Speckswinkels Bürger für wie viel Energie jährlich aus?





Wie könnte Wärme durch regenerative elektrische Energie bereitgestellt werden?

Lokale Ressourcen als Wärmequelle nutzen

Windkraft





Könnten die lokalen Ressourcen den Energiebedarf decken? Photovoltaik



Wie groß müsste ein PV-Park sein, um alle Häuser von Speckswinkel zu versorgen:

PV-Park mit ca. 10 ha benötigt = 14 Fußballfelder

→ ca 1,1% der Grünlandflächen von Neustadt würden benötigt werden



Könnten die lokalen Ressourcen den Energiebedarf decken? Wind

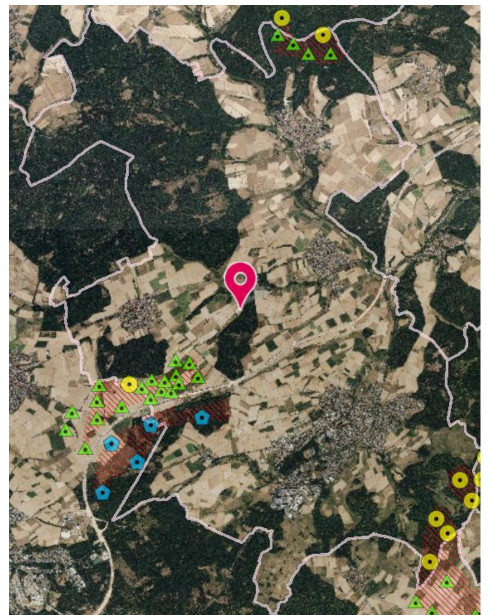


Wie groß müsste ein Windpark sein, um alle Häuser für <u>Speckswinkel</u> zu versorgen:

→ 1 Windkraftanlage von 5,6MW würde ausreichen



Windkraftpotenzial Neustadt (Hessen)





Potenzial gefunden!

Die Windkraft wäre in ausreichender Form und zur richtigen Zeit vorhanden!







Einzellösung für mich allein erarbeiten

- eigene Technik, eigener Aufwand
- ggf. hohe individuelle Kosten
- ggf. weniger effizient
- abhängig vom globalen Energiepreis
- geeignet für Einzelhäuser/ Außenlagen



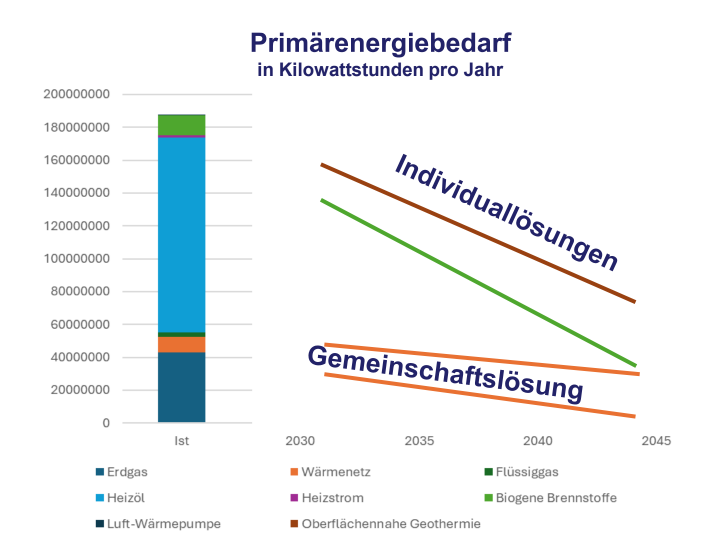
Gemeinschaftliche Lösung Nahwärmenetz mit Nachbarschaft umsetzen

- stabile, niedrige Preise
- geringe Wartungskosten
- kein Technikraum nötig
- lokale Energie geringere Abhängigkeit
- Beteiligung möglich
- perfekt f
 ür Ortskerne & dichte Quartiere



Wie werden wir bis 2045 klimaneutral?

Individual- und Gemeinschaftslösungen bringen uns zum Ziel



Es wird **Einzellösungen**und die
Gemeinschaftslösung
Nahwärmenetz geben, um
klimaneutral zu werden



Wie sieht eine gemeinschaftliche Lösung aus?

Nahwärmenetz Zahlen, Daten & Fakten

Anzahl Anschlussnehmer: 121 Verbraucher (von 203)

Netzlänge (100%-Netz): 5,1km Hauptnetz + 2,2km Anschlussleitungen

Anschlussgebühr: 9.000€

Wärmepreis: 13...15ct/kWh_{th} + 1% Steigerung / a





Was kostet mich Wärme aus Heizöl?

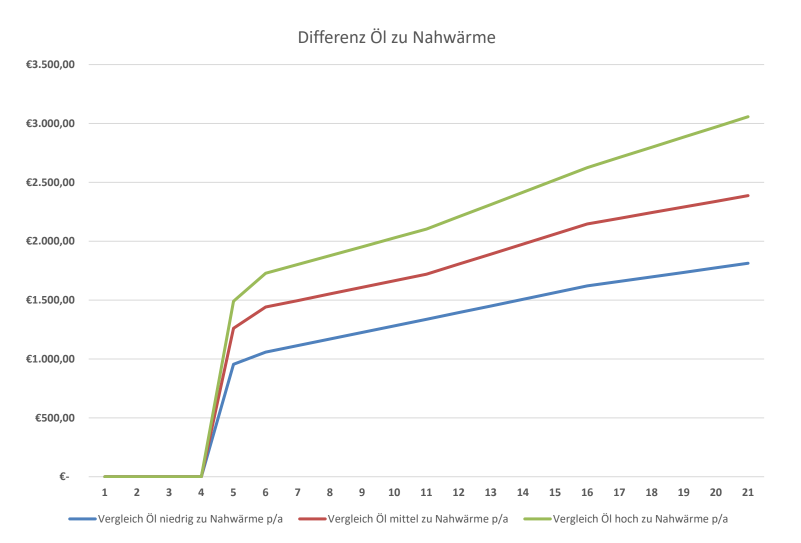
Beispielrechnung Vollkosten für Neustadt Kernstadt





Welche Heizart ist für mich rentabler?

Beispielrechnung Speckswinkel



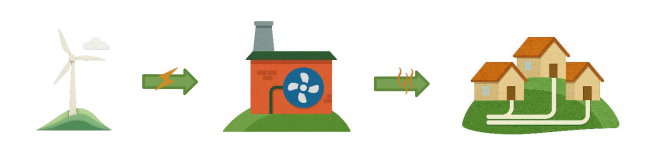
Ein Nahwärmenetz ist ab Inbetriebnahme des Netzes günstiger als das eine Ölheizung

Innerhalb von 5 Jahren können 7.300 bis 8.800€ gespart werden



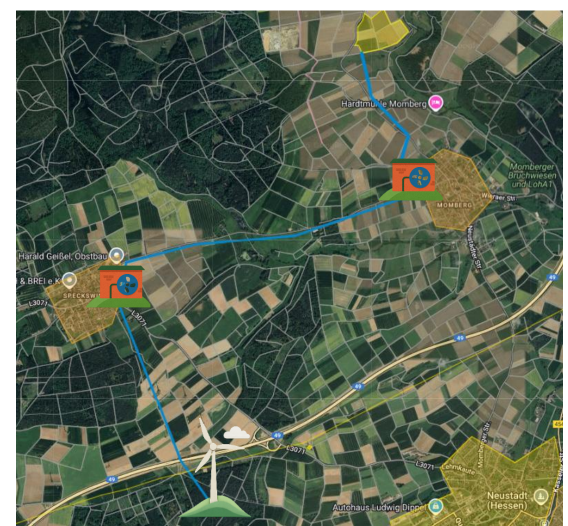


Wie wird Speckswinkel unabhängiger von schwankenden Weltmarktpreisen?



Energie wird **lokal produziert** statt importiert

- → Fixe Lieferverträge über Jahre möglich
 - → Planbare stabile Preise
- → Geld für Energie bleibt in der Region













Macht mit! Wärme, die uns verbindet!



Werde Teil der Nahwärme von Neustadt

Sie wollen bei der Anschlussplanung unverbindlich berücksichtigt werden?

Sie wollen mehr über Nahwärme erfahren?

Wir besuchen gemeinsam die Nahwärmegenossenschaft in Wasenberg.



Melden Sie sich im Anschluss bei uns!

Vielen Dank





"Gemeinsam schaffen wir, was einer allein nicht kann!"