

Herzlich Willkommen

zur Infoveranstaltung

Nahwärme Eschbach



Nahwärme
ESCHBACH

sicher sinnvoll
sorgenfrei

Themen des Abends

Vorstellung des Projekts Nahwärme Eschbach

- Was bisher geschah
- Aktueller Stand des Projekts

Details der Machbarkeitsstudie

- Möglicher Standort, Verteilernetz und Reichweite
- Anzahl der notwendigen Anschlüsse
- Schätzung zu Kosten pro Anschluss und Infos zu Fördermöglichkeiten

Genossenschaft

- Was heißt Genossenschaft und wie funktioniert eine solche?
- Wie werden wir Genossenschaft?



Themen des Abends

Weiteres Vorgehen

- Nur dann kann es weitergehen
- Möglicher Zeitplan der Umsetzung

Fragerunde

Ende und Austauschmöglichkeit



Aktueller Sachstand des Projekts



- **Bürgerinteresse wurde bekundet**
- **Erster Erfahrungsaustausch mit Verantwortlichen aus St. Peter, St Märgen und Neukirch**
- **Informationsveranstaltung für Interessierte, die bereit sind an dem Projekt mitzuarbeiten mit Herr Bohnert (St Peter) und Herr Heizmann (St Märgen) im Januar 2023.**
- **17 Personen erklärten sich bereit in der Arbeitsgruppe Projekt Nahwärme Eschbach mitzuarbeiten. Nach den ersten Treffen wurde aus diesem Kreis heraus eine Gruppe mit 9 Verantwortlichen gebildet, die das Projekt koordinieren.**

Aktueller Sachstand



- Nach Kontakten mit verschiedenen Nahwärmeprojekten wurde Anfang 2023 gemeinsam ein detaillierter Fragebogen erstellt und verteilt, um den Bedarf in Eschbach zu erheben.
- Durch die Gemeinde Stegen wurde Ende 2023 eine Machbarkeitsstudie bei TGA Planungsbüro (Herr Zink) beauftragt.
- Nachdem die Ergebnisse mit Herrn Zink besprochen waren, wurden in einer zweiten Runde Fragebögen an die Haushalte verteilt, von welchen wir keine Rückmeldung erhalten hatten.

Stand 27.10.2024



Wir brauchen 100 Hausanschlüsse!

Bis 30.01.2025 muss die Absicht erklärt sein an das Nahwärmenetz anzuschließen.

Verteilte Fragebögen 201

Kein Anschluss	51
Anschluss sofort	59
Anschluss 2025-2040	44
Keine Rückmeldung	47

Details der Machbarkeitsstudie



Was heißt Genossenschaft?

- Zusammenschlüsse von Menschen oder Unternehmen
- gemeinsame Interessen (wirtschaftlich, sozial, kulturell)
- demokratisch organisiert
- krisenfest
- gemeinwohlorientiert (nicht gewinnorientiert!)
- **Mitbestimmung der Mitglieder**

Merkmale/Besonderheiten einer Genossenschaft

- Genossenschaften gehören ihren Mitgliedern
- Mitglieder empfangen die genossenschaftlichen Leistungen



Organe einer Genossenschaft

- Mitgliederversammlung/Generalversammlung
(Gesamtheit aller Mitglieder)

wählt

- Vorstand

und

- Aufsichtsrat



Gründung einer Genossenschaft

- Entwurf Satzung
- Erstellung Finanzplan (Wirtschaftsplan, Businessplan)
- Vorprüfung Satzung und Finanzplan durch Genossenschafts-Verband
- Gründungsversammlung (Beschluss Satzung)
- Generalversammlung (Wahlen Vorstand und Aufsichtsrat)
- Prüfung/Genehmigung durch Genossenschafts-Verband
- Eintrag ins Genossenschaftsregister

Weiteres Vorgehen

Nur dann kann es weitergehen – Voraussetzungen, die erfüllt sein müssen:

- Dringlichkeit Anzahl der Hausanschlüsse
- Vorliegen einer Absichtserklärung bis 30.01.2025!
- Auswertung der bis zu diesem Zeitpunkt vorliegenden Erklärung bis Ende Februar
- Anfang März Entscheidung, ob das Projekt weitergehen kann.
- Wenn JA wird Teil 2 der Machbarkeitsstudie beantragt. Die Entscheidung über die Beauftragung trifft der Gemeinderat.
- Parallel dazu wird die Gründung der Genossenschaft umgesetzt.

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

Fragerunde



Ende und Möglichkeit zum Geselligen Austausch



Nahwärme
ESCHBACH
sinnvoll
sicher sorgenfrei

sinnvoll

Beitrag zum Klimaschutz

Raumgewinn im Haus

Keine Umbaumaßnahmen (Fußbodenheizung, ...)

Zukunftssicher (Abschaffung bestimmter Energiequellen)

sicher

mehrere Heizanlagen im System – Vermeidung von Versorgungsausfall

Wärmequelle, Brennstoff mit geringem Aufwand anpassbar an Entwicklungen

Sorgenfrei

kein Betrieb eigener Heizanlage

keine Wartungskosten im Haus, kein Kaminkehrer

keine Brennstoffbesorgung

keine Brennstofflagerung



Nahwärme
ESCHBACH

sinnvoll
sicher sorgenfrei