

Wärmeversorgung Amendingen

ökologisch. sicher. fair.

Agenda



01

Vorstellung der e-con AG

Wer wir sind und was wir machen

02

Warum verändert sich unsere Wärmeversorgung?

Energiepreise · Klimaziele · Gesetzgebung

03

Wie funktioniert der Hausanschluss?

Anschluss · Übergabestation · Technik im Haus

04

Kommunale Wärmeplanung, das Heizwerk und das Wärmenetz

Memmingen

05

Kosten und Fördermöglichkeiten

Laufende Kosten · Anschlusskosten · Förderung

06

Wie geht es weiter in Amendingen?

Preisstaffelung · Wärmesprechstunden · Individuelle Beratung

07

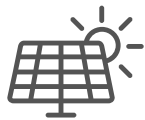
Beispiele aus der Praxis

Erfahrungen aus bestehenden Projekten

Ihr Partner für nachhaltige Energieversorgung



20 Jahre Erfahrung – seit 2006 tätig



Entwicklung und Realisierung von **CO₂-neutralen Energiekonzepten** – alles aus einer Hand



Betreiber moderner Energiezentralen & Wärmenetze für Kommunen, Industrie, Gewerbe und Wohnimmobilien



70 Ingenieure am Standort Memmingen



Auszeichnung durch das Bayerische Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie als „**Gestalter der Energiewende**“



e-con AG ist Teil der Alois Müller Gruppe

e-con

Energieversorger & Betreiber



 **Alois Müller**

Umsetzung & Service



Zukunftsweisende Energiekonzepte



Nachhaltige Energieversorgung



E-Mobilität, Photovoltaik & Wasserstofflösungen



Quartiere – Industrie – Gewerbe



Innovative Energie- und technische Medienversorgung



Ausführung Technischer Gebäudeausrüstung



Umsetzung CO2-neutraler Fabriken, Energiezentralen und mobiler Lösungen



Service, Wartung & Instandsetzung

Gemeinsam stark für Energielösungen

Agenda

- 01 **Vorstellung der e-con AG**
Wer wir sind und was wir machen

- ▶ 02 **Warum verändert sich unsere Wärmeversorgung?**
Energiepreise · Klimaziele · Gesetzgebung

- 03 **Wie funktioniert der Hausanschluss?**
Anschluss · Übergabestation · Technik im Haus

- 04 **Kommunale Wärmeplanung, das Heizwerk und das Wärmenetz**
Memmingen

- 05 **Kosten und Fördermöglichkeiten**
Laufende Kosten · Anschlusskosten · Förderung

- 06 **Wie geht es weiter in Amendingen?**
Preisstaffelung · Wärmesprechstunden · Individuelle Beratung

- 07 **Beispiele aus der Praxis**
Erfahrungen aus bestehenden Projekten

Warum reden wir über Wärme?




Nahwärme – nachhaltige und zukunftssichere Wärmeversorgung



- Unsicherheit bei Heizsystemen
- Alter Heizungsbestand - Lösungen gesucht
- Nahwärme als Lösung

Warum verändert sich unsere Wärmeversorgung?



-  Reduzierung der CO₂-Emissionen
-  Steigende Energiepreise
-  Neue gesetzliche Vorgaben

Agenda

- 01 **Vorstellung der e-con AG**
Wer wir sind und was wir machen

- 02 **Warum verändert sich unsere Wärmeversorgung?**
Energiepreise · Klimaziele · Gesetzgebung

- ▶ 03 **Wie funktioniert der Hausanschluss?**
Anschluss · Übergabestation · Technik im Haus

- 04 **Kommunale Wärmeplanung, das Heizwerk und das Wärmenetz**
Memmingen

- 05 **Kosten und Fördermöglichkeiten**
Laufende Kosten · Anschlusskosten · Förderung

- 06 **Wie geht es weiter in Amendingen?**
Preisstaffelung · Wärmesprechstunden · Individuelle Beratung

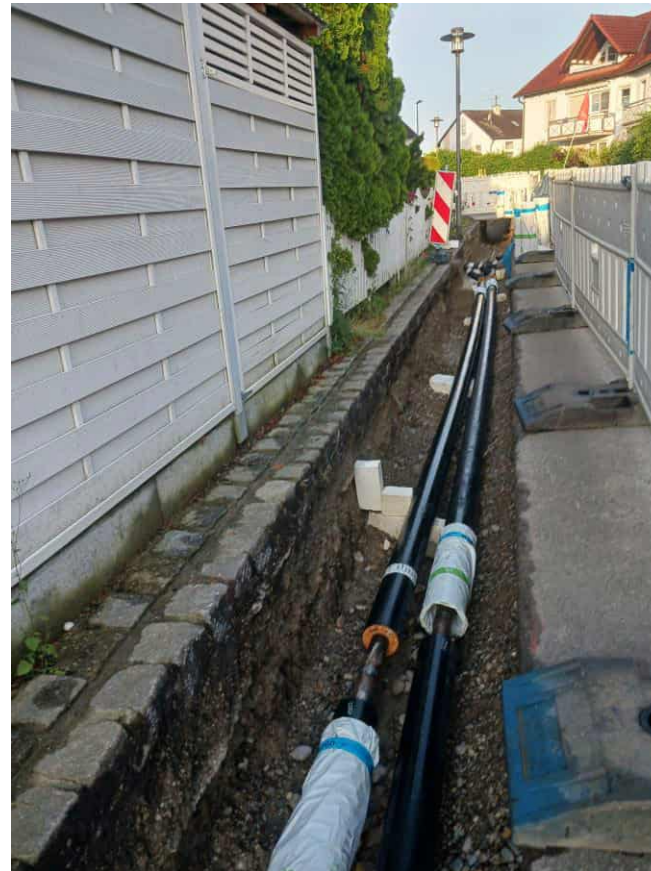
- 07 **Beispiele aus der Praxis**
Erfahrungen aus bestehenden Projekten

Wärmenetz dargestellt in Bildern

Hauptleitung



Verteilleitung



Hausanschlussleitung



Wie komme ich zu meinem Hausanschluss?



Beratung &
Ortsbegehung



Angebotserstellung
& Vertragsabschluss



Bau & Installation



Inbetriebnahme der
Wärmeversorgung

Anschluss an Nahwärme – eine Bilddokumentation

Heizkeller



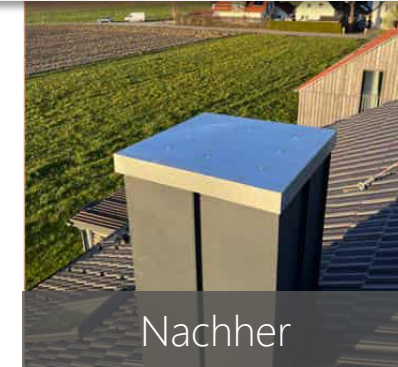
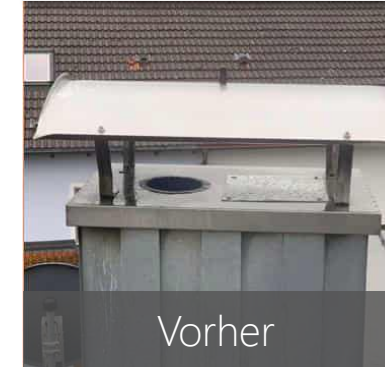
Hausanschluss



Heizkeller



Schornstein



Die Oberfläche wird vollständig wiederhergestellt.

Agenda

- 01 **Vorstellung der e-con AG**
Wer wir sind und was wir machen

- 02 **Warum verändert sich unsere Wärmeversorgung?**
Energiepreise · Klimaziele · Gesetzgebung

- 03 **Wie funktioniert der Hausanschluss?**
Anschluss · Übergabestation · Technik im Haus

- ▶ 04 **Kommunale Wärmeplanung, das Heizwerk und das Wärmenetz**
Memmingen

- 05 **Kosten und Fördermöglichkeiten**
Laufende Kosten · Anschlusskosten · Förderung

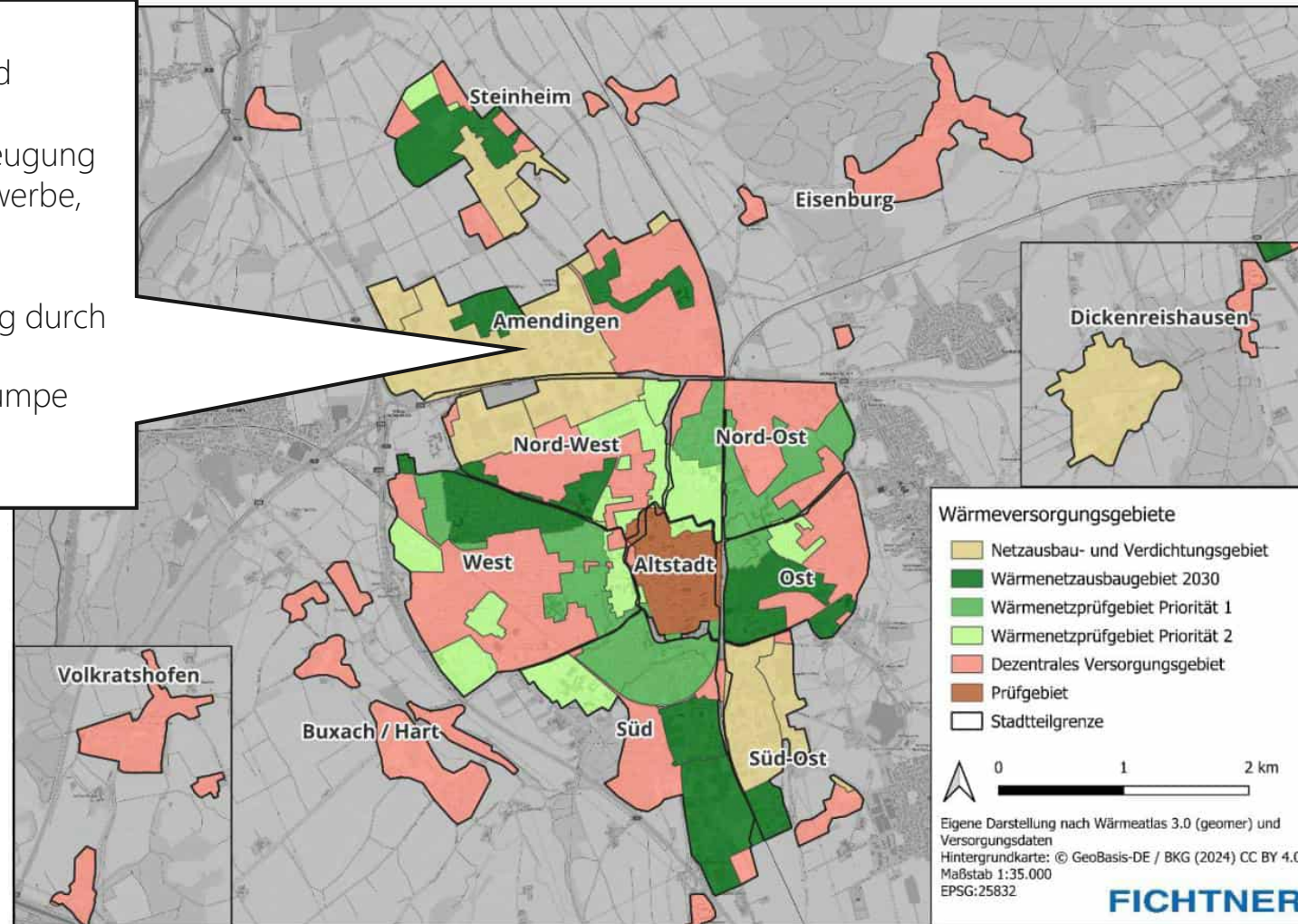
- 06 **Wie geht es weiter in Amendingen?**
Preisstaffelung · Wärmesprechstunden · Individuelle Beratung

- 07 **Beispiele aus der Praxis**
Erfahrungen aus bestehenden Projekten

Unsere aktuellen Ausbaugebiete & Referenzen

MM-Nord

- Versorgungssicherheit und Preisstabilität seit 2009
- 25.000 MWh/a Wärmerzeugung
- Versorgung Industrie, Gewerbe, städt. Liegenschaften und Wohnen
- Sichere Energieversorgung durch lokale Energieträger
- Integration Großwärmepumpe und PV-Freiflächen im kommenden Jahr



Gemeinsam für eine klimafreundliche Wärmewende! Wir sind bereits dabei!

Netzausbauplan



- Bauabschnitt 1 26/27
- Potential Erweiterung 27/28
- Potential Erweiterung

Agenda

- 01 **Vorstellung der e-con AG**
Wer wir sind und was wir machen

- 02 **Warum verändert sich unsere Wärmeversorgung?**
Energiepreise · Klimaziele · Gesetzgebung

- 03 **Wie funktioniert der Hausanschluss?**
Anschluss · Übergabestation · Technik im Haus

- 04 **Kommunale Wärmeplanung, das Heizwerk und das Wärmenetz**
Memmingen

- ▶ 05 **Kosten und Fördermöglichkeiten**
Laufende Kosten · Anschlusskosten · Förderung

- 06 **Wie geht es weiter in Amendingen?**
Preisstaffelung · Wärmesprechstunden · Individuelle Beratung

- 07 **Beispiele aus der Praxis**
Erfahrungen aus bestehenden Projekten

Kostenstruktur

Einmaliger Anschluss - förderfähig

17.000 € inkl. MwSt.
Für ein Einfamilienhaus
(bis 25 kW / 15 m Leitung)



Paket 1 - förderfähig

Anschluss Sekundärseite: 5.800 € inkl. MwSt.

Paket 2 - förderfähig

Trinkwassererwärmung: 3.795 € inkl. MwSt.

6-jährige Gewährleistung auf die genannten Pakete

Fördermöglichkeiten für klimafreundliches Heizen



BIS ZU

70 %

FÖRDERUNG

für den Umstieg auf klimafreundliche Wärme

30%

Grundförderung

für den Umstieg auf erneuerbares Heizen

+

20%

Geschwindigkeitsbonus

bei Umstieg bis Ende 2028

+

30%

Einkommensbonus

bei Haushaltseinkommen unter 40.000 €

Für Mehrfamilienhäuser gelten andere Konditionen.

Kostenstruktur – laufende Wärmekosten (Brutto)

Arbeitspreis: 12,0 ct/kWh

Grundpreis: 72 € / kW / Jahr



Agenda

- 01 **Vorstellung der e-con AG**
Wer wir sind und was wir machen

- 02 **Warum verändert sich unsere Wärmeversorgung?**
Energiepreise · Klimaziele · Gesetzgebung

- 03 **Wie funktioniert der Hausanschluss?**
Anschluss · Übergabestation · Technik im Haus

- 04 **Kommunale Wärmeplanung, das Heizwerk und das Wärmenetz**
Memmingen

- 05 **Kosten und Fördermöglichkeiten**
Laufende Kosten · Anschlusskosten · Förderung

- ▶ 06 **Wie geht es weiter in Amendingen?**
Preisstaffelung · Wärmesprechstunden · Individuelle Beratung

- 07 **Beispiele aus der Praxis**
Erfahrungen aus bestehenden Projekten

Wie geht es in Amendingen weiter?

Nachlass-Staffelungen für den Hausanschluss

Grundlage 355 Objekte im Planungsgebiet:

(nur gültig bis zum 31.07.2026)

<i>Anschlussquote</i>		<i>Nachlass</i>
40%	➔	5%
50%	➔	10%
60%	➔	15%

Wärmesprechstunden:

Ab dem 13.04.2026

Dienstag: 14-17Uhr
Mittwoch: 16-19Uhr
Donnerstag: 10-13Uhr

Wo?

Am alten Rathaus Amendingen
Im e-con-Pavillion

1. Individuelle Beratung nach Terminvereinbarung vor Ort
2. Abarbeitung der Interessensbekundung über den Erhebungsbogen
3. Straßenzug-Beratung in unserem e-con Pavillion
4. Oktober 2026: Präsentation zur weiteren Vorgehensweise des Ausbaus der e-con AG

Agenda

- 01 **Vorstellung der e-con AG**
Wer wir sind und was wir machen

- 02 **Warum verändert sich unsere Wärmeversorgung?**
Energiepreise · Klimaziele · Gesetzgebung

- 03 **Wie funktioniert der Hausanschluss?**
Anschluss · Übergabestation · Technik im Haus

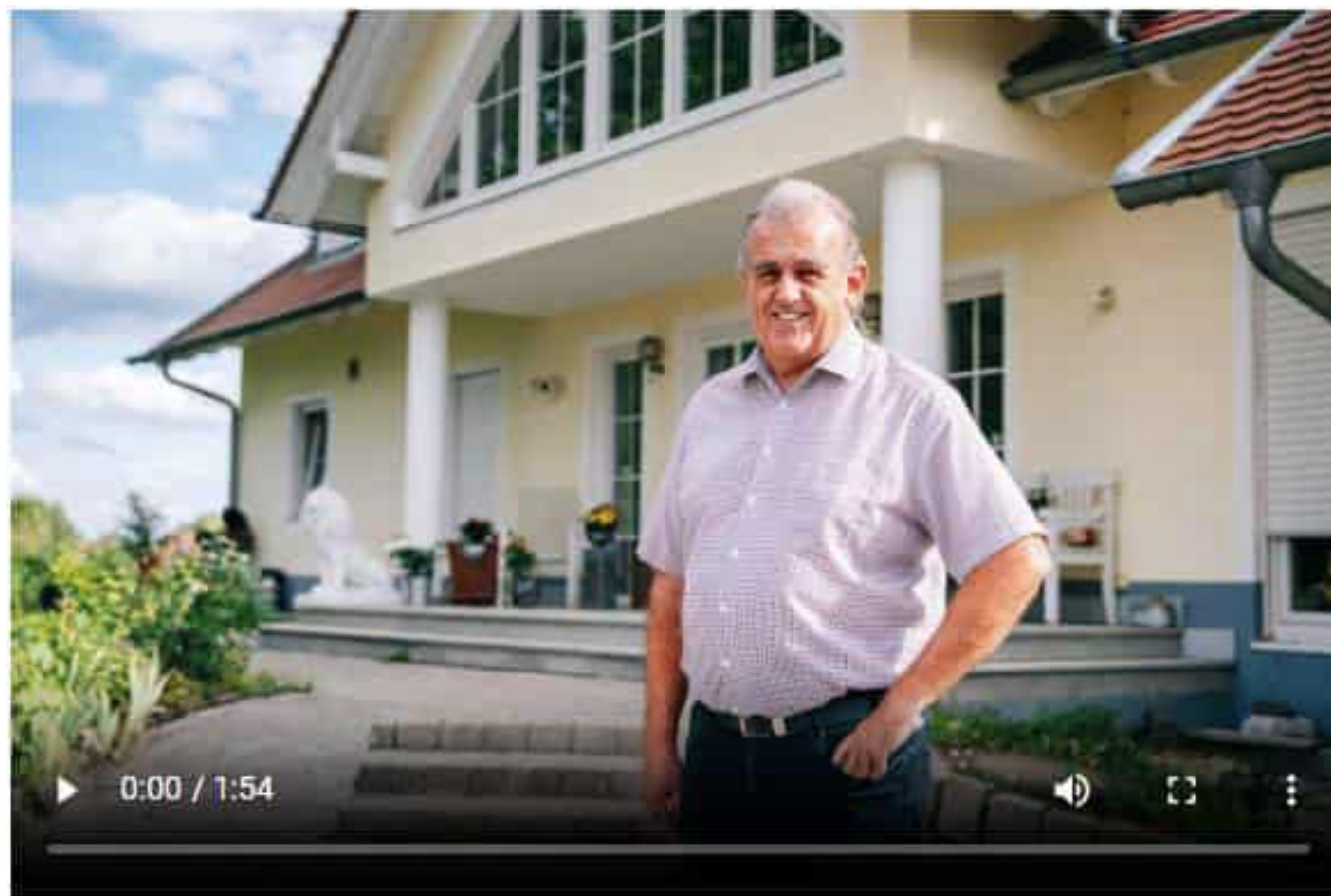
- 04 **Kommunale Wärmeplanung, das Heizwerk und das Wärmenetz**
Memmingen-Benningen

- 05 **Kosten und Fördermöglichkeiten**
Laufende Kosten · Anschlusskosten · Förderung

- 06 **Wie geht es weiter in Amendingen?**
Preisstaffelung · Wärmesprechstunden · Individuelle Beratung

- ▶ 07 **Beispiele aus der Praxis**
Erfahrungen aus bestehenden Projekten

Uwe Poisel, Anschlussnehmer Steinheim



Für Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung

Ansprechpartner

Eugen Kövi

Kundenberater

eugen.koevi@econ-ag.com

08331 75041-69



Tobias Göppel

Kundenberater

tobias.goeppel@econ-ag.com

08331 75041-59



Fabian Hieber

Projektingenieur

fabian.hieber@econ-ag.com

08331 75041-38

