



STADTWERKE
ESCHWEGE

**BESSER VERSORGT
STADTWERKE ESCHWEGE GMBH**

SÄULEN

Infoveranstaltungen

- Juni 2023: Wärmeleitplanung
- Oktober 2023: Stand Wärmenetz
- November 2025: Bürgerversammlung
- September 2026: Infoveranstaltung Update

Presse

- Regionale Presse Werra Rundschau und HNA
- Spiegel

Social Media

- Begleitung Veranstaltung
- Umfrage
- Besuch Minister
- Baustart Nikolaiplatz
- Wärmepumpentag
- Weitere Veranstaltungen
- Themen rund um Wärme

Homepage

- Kommunale Wärmewende
- Wärmenetz Eschwege
- Wärme mitgestalten
- Wärme-Contracting
- FAQs

Infomaterial

- Werbematerialien
- Flyer
- Plakate
- Digitale Infosäulen

Dialog

- Gespräche mit Eigentümern
- Direkte Ansprache von Potentiellen Kunden
- Gespräche mit Innungen und Firmen
- Infostand Innenstadt

CROSSMEDIAL – ZIELGRUPPENSPEZIFISCH - ANLASSBEZOGEN

UNSERE REISE



Was bedeutet Kommunale Wärmewende?

Gesetzliche Grundlage:
Kommunen unter
100.000 Einwohnern
müssen erst bis Juni
2028 eine kommunale
Wärmeplanung
vorlegen

Infoveranstaltungen & Dialog



Infomaterialien, Umfragen und weitere Veranstaltungen

Wärme-Contracting

Ab Oktober 2024: Die smarte Lösung für Ihre Heizungsmodernisierung

Ihre alte Gasheizung ist in die Jahre gekommen? Dann könnte unser Wärme-Contracting Angebot die optimale Lösung für Sie sein, insbesondere wenn Sie in unserem potenziellen Fernwärmegebiet wohnen und sich zu einem späteren Zeitpunkt an das Fernwärmenetz anschließen möchten.

Unser Service für Ihre Wärmeerzeugungsanlage

- Planung und Energie-Check**
Für die Planung Ihrer Wärmeerzeugungsanlage führen wir zuerst einen Energie-Check mit Ihrer Analyse durch.
- Installation und Finanzierung**
Unsere Fachkräfte bauen Ihre neue Wärmeerzeugungsanlage ein und nehmen diese fachgemäß in Betrieb, die gesamte Wärmeerzeugungsanlage wird von uns finanziert.
- Service und Wartung**
Neben dem Betrieb der Wärmeerzeugungsanlage übernehmen wir auch anfallende Wartungen und Reparaturarbeiten.
- Lieferung von Brennstoffen**
Wir übernehmen zuverlässig die Lieferung der Brennstoffe für Ihre neue Wärmeerzeugungsanlage.

Langfristig optimal versorgt
Darüber hinaus bereiten wir Sie optimal auf den Anschluss an das Fernwärmenetz vor. Sobald das Fernwärmenetz verfügbar ist, schließen wir Sie daran an und Sie beziehen weiterhin Wärme von den Stadtwerken. Damit erhalten Sie nicht nur eine moderne Heizungslösung, sondern auch die Möglichkeit, langfristig von den Vorteilen des Fernwärmegebots zu profitieren.

Kontaktieren Sie uns jetzt für eine individuelle Beratung zum Wärme-Contracting in Eschwege!

Gemeinsam die Wärmeversorgung von morgen gestalten

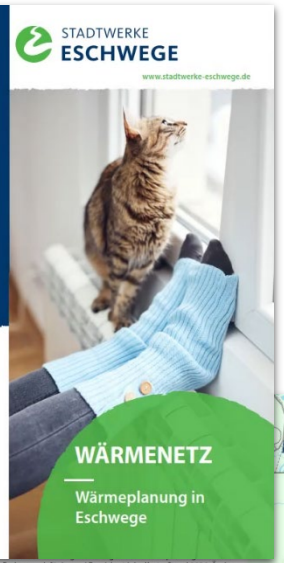
Wärmernetze spielen eine entscheidende Rolle für eine zukunftsichere Wärmeversorgung. Informationen über vorhandene Heiztechnik, Energieverbrauch und den energetischen Zustand der Gebäude sind für eine fundierte Planung unerlässlich.

Wir benötigen Ihre Hilfe!
Wir möchten erfahren, ob Sie grundsätzlich daran interessiert sind, Ihr Haus an ein Wärmernetz anzuschließen. Bitte füllen Sie daher die Umfrage zur Wärmeversorgung in Ihrem Haus aus.

Unter dem QR-Code finden Sie auch einen detaillierten Fragebogen zur kommunalen Wärmeplanung in Eschwege. Ihre Unterstützung trägt dazu bei, eine zukunftsichere Wärmeversorgung auf Basis erneuerbarer Energien in Eschwege zu schaffen.

Wärmewende mitgestalten
Gestalten Sie die Wärmewende in Eschwege mit und füllen Sie die Umfrage auf unserer Webseite aus.

www.stadtwerke-eschwege.de

STADTWERKE ESCHWEGE

Niederhoner Straße 36 · 37269 Eschwege
Telefon 05651 807-0
www.stadtwerke-eschwege.de
info@stadtwerke-eschwege.de
www.stadtwerke-eschwege.de

WÄRMENETZ
Wärmeplanung in Eschwege



Eschwege dafür in zwei Bereiche (siehe Karte, Stand 2024, Änderungen vorbehalten):

- Zentrale Wärmeversorgung**
Die Bereiche der zentralen Wärmeversorgung sind potenziell fernwärmtauglich. Das heißt, dass die Wärmeversorgung mit erneuerbaren Energien nach den Erkenntnissen der Wärmeplanung durch die Stadtwerke Eschwege GmbH erfolgen kann.
- Dezentrale Wärmeversorgung**
In den Bereichen der dezentralen Wärmeversorgung kann die Wärmeversorgung durch erneuerbare Energien (u.a. mit:
 - Wärmepumpen
 - Geothermie
 - Holzpelletkessel
 - Solarthermie
 - oder geothermischen Wärmepumpen) erfolgen.

Unser Weg zur klimaneutralen Wärmeversorgung bis 2045
Als Stadtwerke wollen wir bis 2045 eine zentrale, klimaneutrale Wärmeversorgung in der Eschwege Kernstadt etablieren. Unsere Ziele dabei sind vielfältig:

- Wir streben an, den Wärmebedarf von Gebäuden durch effiziente Heiztechnologien zu senken. Gleichzeitig möchten wir vorwiegend erneuerbare Energien nutzen, um den Wärmebedarf klimaneutral zu decken.
- Darüber hinaus beraten wir unsere Kunden in den dezentralen Bereichen zu ihren Möglichkeiten der Wärmeversorgung mit erneuerbaren Energien, um die vorgegebenen Energieziele zu erreichen.
- Bis zur vollständigen Realisierung unserer Wärmernetze in Eschwege streben wir eine Übergangslösung für alle Gasheizungen an. Hierbei setzen wir uns auf das Wärme-Contracting, das es Hausbesitzern ermöglicht, ihre Heizungsanlagen effizient zu modernisieren, ohne hohe Investitionskosten tragen zu müssen.

Die erneuerbaren Energiepotenziale vor Ort
Eschwege verfügt über verschiedene erneuerbare Energiepotenziale, die für die Wärmeversorgung genutzt werden können. Dazu gehören unter anderem Wasser, Grobwasserpumpen, Großwärmepumpen, Biomassekessel, Solarthermie, Gas/Wasserstoff-Kessel, Photovoltaik und Geothermie. Diese nachhaltigen Energiequellen bieten eine umweltfreundliche Alternative zu fossilen Brennstoffen.

Ihr direkter Draht zu uns
Sie haben noch offene Fragen oder möchten nähere Informationen zu unserer Wärmeplanung erhalten? Sprechen Sie uns gerne an.

Markus Mengel
Bereichsleitung Technischer Service Wärme
Telefon: +49 5651 807-15201
Mobil: +49 1511 6227771
E-Mail: m.mengel@stadtwerke-eschwege.de



STADTWERKE ESCHWEGE

Strom Erdgas+Wasser **Energielösungen** Service Unternehmen

Startseite > Energielösungen > Wärme

Wärme

Kommunale Wärmewende
Die kommunale Wärmewende ist ein entscheidender Schritt auf dem Weg zu einer nachhaltigen und klimafreundlichen Energieversorgung. In Deutschland entfällt etwa 40 Prozent des energiebedingten CO₂-Ausstoßes auf den Wärmebedarf in den Gebäuden. Um den Klimawandel zu bewältigen, ist die kommunale Wärmeplanung ein entscheidender Schritt hin zu einer nachhaltigen Wärmeversorgung. Seit Ende 2022 arbeiten wir gemeinsam mit der Kernstadt Eschwege an der Entwicklung einer umfassenden kommunalen Wärmeplanung für Eschwege und die umliegenden Stadtteile. Ziel ist ein Konzept, das auf erneuerbaren Energien basiert und langfristig eine zuverlässige Wärmeversorgung sicherstellt.

Wärmernetze spielen bei der Umsetzung einer zukunftsicheren Wärmeversorgung eine entscheidende Rolle. Neben einer effizienteren Gebäudeenergieeffizienz und dem Austausch von Wärmeerzeugern wie z.B. Wärmepumpen sind sie ein wichtiger Baustein im Gesamtkonzept für eine fundierte Planung und Informationen über die vorhandene Heiztechnik, den Energieverbrauch und den energetischen Zustand der Gebäude notwendig.

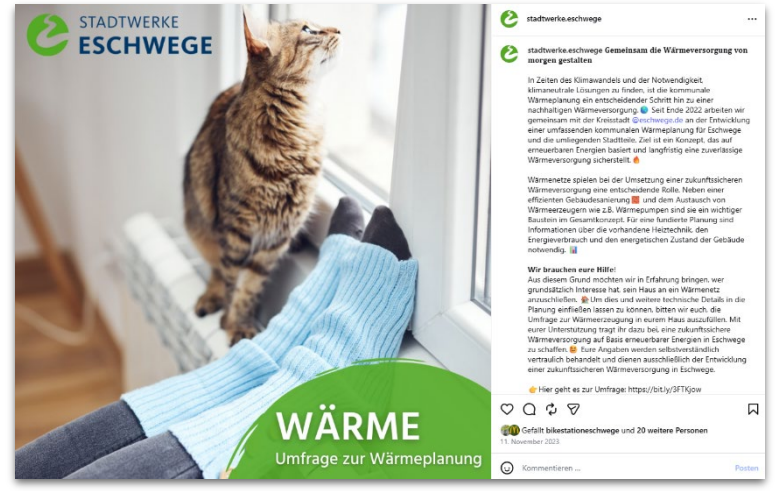
Wir brauchen eure Hilfe! Aus diesem Grund möchten wir in Erfahrung bringen, wer grundsätzlich Interesse hat, sein Haus an ein Wärmernetz anzuschließen. Um dies und weitere technische Details in die Planung einfließen lassen zu können, bitten wir euch, die Umfrage zur Wärmeversorgung in eurem Haus auszufüllen. Mit eurer Unterstützung trägt ihr dazu bei, eine zukunftsichere Wärmeversorgung auf Basis erneuerbarer Energien in Eschwege zu schaffen. Eure Angaben werden selbstverständlich vertraulich behandelt und dienen ausschließlich der Entwicklung einer zukunftsicheren Wärmeversorgung in Eschwege.

Hier geht es zur Umfrage: <https://bit.ly/3FTYkpw>

Schriftlich an bildungs@stadtwerke-eschwege.de und 20 weitere Personen

11. November 2023

Kommentieren...



STADTWERKE ESCHWEGE

WÄRME
Umfrage zur Wärmeplanung

STADTWERKE ESCHWEGE

Wärmewende
Gemeinsam die Wärmeversorgung von morgen gestalten

In Zeiten des Klimawandels und der Notwendigkeit klimaneutraler Lösungen zu finden, ist die kommunale Wärmeplanung ein entscheidender Schritt hin zu einer nachhaltigen Wärmeversorgung. Seit Ende 2022 arbeiten wir gemeinsam mit der Kernstadt Eschwege an der Entwicklung einer umfassenden kommunalen Wärmeplanung für Eschwege und die umliegenden Stadtteile. Ziel ist ein Konzept, das auf erneuerbaren Energien basiert und langfristig eine zuverlässige Wärmeversorgung sicherstellt.

Wärmernetze spielen bei der Umsetzung einer zukunftsicheren Wärmeversorgung eine entscheidende Rolle. Neben einer effizienteren Gebäudeenergieeffizienz und dem Austausch von Wärmeerzeugern wie z.B. Wärmepumpen sind sie ein wichtiger Baustein im Gesamtkonzept für eine fundierte Planung und Informationen über die vorhandene Heiztechnik, den Energieverbrauch und den energetischen Zustand der Gebäude notwendig.

Wir brauchen eure Hilfe! Aus diesem Grund möchten wir in Erfahrung bringen, wer grundsätzlich Interesse hat, sein Haus an ein Wärmernetz anzuschließen. Um dies und weitere technische Details in die Planung einfließen lassen zu können, bitten wir euch, die Umfrage zur Wärmeversorgung in eurem Haus auszufüllen. Mit eurer Unterstützung trägt ihr dazu bei, eine zukunftsichere Wärmeversorgung auf Basis erneuerbarer Energien in Eschwege zu schaffen. Eure Angaben werden selbstverständlich vertraulich behandelt und dienen ausschließlich der Entwicklung einer zukunftsicheren Wärmeversorgung in Eschwege.

Hier geht es zur Umfrage: <https://bit.ly/3FTYkpw>

Schriftlich an bildungs@stadtwerke-eschwege.de und 20 weitere Personen

11. November 2023

Kommentieren...

UNSERE REISE

2023
Start

2024
Planung

2025
Workshop

2026
Ausblick

Was bedeutet Kommunale Wärmewende?

Gesetzliche Grundlage:
Kommunen unter
100.000 Einwohnern
müssen erst bis Juni
2028 eine kommunale
Wärmeplanung
vorlegen

Wärmenetz Eschwege

Umfrage zur
Wärmeplanung:
Interesse an
Anschluss?


Fortschreitende
Planungen +
Beantragung
Fördermittel

Baustart Nikolaiplatz erste Wärmeleitungen

Plan2heat Workshop
Learnings
-Kontinuierliche
Kommunikation
-Einrichtung JF

Besuch des Hessischen Ministers für Wirtschaft, Energie, Verkehr, Wohnen und ländlichem Raum zum Baustart

Startseite — Medienraum — Presse
— Nordhessische Kommune Eschwege ist Vorreiter in der Kommunalen Wärmeplanung



HESSEN

☰ Menü

🔍 Suche

Medienraum

Themen A–Z

Landesregierung

Für Kinder

Für die Presse

📍 Gießen 15°C
© Deutscher Wetterdienst

Verwaltungsportal



12.03.2025 Hessisches Ministerium für Wirtschaft, Energie, Verkehr, Wohnen und ländlichen Raum

Pressemitteilung **Wärmeplanung**

Nordhessische Kommune Eschwege ist Vorreiter in der Kommunalen Wärmeplanung

🕒 2 Minuten f x in x ✉ 📄



STADTWERKE
ESCHWEGE

stadtwerke.eschwege

stadtwerke.eschwege Bauarbeiten am Nikolaiplatz: Ein Schritt näher zur klimafreundlichen Wärmeversorgung

Aktuell arbeiten unsere Mitarbeiter am Nikolaiplatz daran, die Wärmeversorgung der Zukunft ein Stück näher zu bringen. 🏗️ Im Zuge der Neugestaltung des Platzes nutzen wir die Gelegenheit, um gleichzeitig die notwendige Infrastruktur für das zukünftige Wärmenetz zu schaffen.

Bis das Netz in Betrieb gehen kann, wird es noch etwas Zeit brauchen. Wir rechnen aktuell mit einem möglichen Start in frühestens drei bis vier Jahren. 🔥 Die vorbereitenden Arbeiten wie jetzt am Nikolaiplatz sind dabei ein wichtiger Meilenstein auf dem Weg dorthin. ✅

👉 Weitere Informationen zur Wärmeplanung in Eschwege findet ihr auf unserer Website unter: <https://www.stadtwerke-eschwege.de/swe/energie/loesungen/waerme/waerme.php>

#wärmeplanung #nikolaiplatz #energie #wärme #stadtwerke #wasser #erdgas #stadtwerkeeschwege #ausderregion #eschwege #energieversorger #besserversorger #geniallokal #fürdieRegion

34 Wo.

👍🗨️🔄👤

👤 Gefällt larbighaustechnik und 34 weitere Personen
14. August 2025

😊 Kommentieren ... Posten

WÄRMEPLANUNG
Die ersten Wärmeleitungen am Nikolaiplatz sind verlegt

Updates & Zielgruppen



stadtwerke.eschwege

stadtwerke.eschwege Nächste Woche steht ganz im Zeichen der Wärme
Wir informieren euch über den aktuellen Stand der Wärmeplanung in Eschwege – einmal für alle Bürgerinnen und Bürger und einmal speziell für Unternehmen der Region.

- 1. Bürgerversammlung zur kommunalen Wärmeplanung**
Wir stellen den aktuellen Stand der kommunalen Wärmeplanung vor, beantworten eure Fragen und geben einen Ausblick auf die nächsten Schritte.
Montag, 24. November 2025
19:00–ca. 21:00 Uhr
E-Werk Eschwege (Kulturfabrik), Mangelgasse 19
Alle Interessierten sind herzlich eingeladen!
- 2. Eschweger Wirtschaftsdialog – speziell für Unternehmen**
Drei Tage später sprechen wir bei einem NIWE-Event gezielt mit Unternehmen aus Eschwege. Im Mittelpunkt stehen die Auswirkungen, Bedarfe und Potenziale der kommunalen Wärmeplanung für die regionale Wirtschaft.
Donnerstag, 27.11.2025
18:00–20:30 Uhr
Rathausaal, Stadthaus I, Obermarkt 22
Anmeldung für Unternehmen über das Beteiligungsportal: beteiligungsportal.hessen.de/portal/beteiligungsraumEschwege/beteiligung/themen/1006968
20 Wo.

Gefällt 22 Mal
21. November 2025

Kommentieren ...

Wirtschaft vernetzen. Zukunft gestalten.

NIWE x STADTWERKE ESCHWEGE

Wir vernetzen Eschwege

1. Eschweger WIRTSCHAFTSDIALOG
Kommunale Wärmeplanung

nive_netzwerk und stadtwerke.eschwege

nive_netzwerk Erster Eschweger Wirtschaftsdialog – Informationen, Austausch und Ausblick zur kommunalen Wärmeplanung.

Beim 1. Eschweger Wirtschaftsdialog wollen wir genau darüber sprechen – und laden dafür dich als Entscheiderin oder Schlüsselposition aus einem umliegenden Unternehmen ein.

Worum geht's?

- Was bedeutet die kommunale Wärmeplanung für lokale Unternehmen? (Kurze Vorstellung durch Markus Mengel von den Stadtwerken Eschwege GmbH)
- Austausch über den Bedarf Eschweger Unternehmen: Was hat dein Unternehmen für einen Energiebedarf, was für Flächen werden mit Energie versorgt, Prozesse und in wie vielen Schichten wird in deinem Unternehmen gearbeitet?
- Regionale Best Practice & Infos zum Netzausbau
- Vernetzung & Austausch mit anderen wirtschaftlichen Akteuren der Region

Stadtwerke Eschwege GmbH x NIWE

27.11.2025
18:00–20:30 Uhr
Rathausaal, Stadthaus I, Obermarkt 22, 37269 Eschwege
Anmeldung über das Beteiligungsportal (siehe unten)

<https://beteiligungsportal.hessen.de/portal/beteiligungsraumEschwege/beteiligung/themen/1006968>

stadtwerke.eschwege

stadtwerke.eschwege 2. Wärmepumpentag Werra-Meißner

Am 21. Oktober 2025 findet in den Beruflichen Schulen Eschwege (Südring 35) von 15 bis 19 Uhr der 2. Wärmepumpentag Werra-Meißner statt und auch wir sind mit einem Stand vertreten!

Unter dem Motto „Wärmepumpe im Fokus“ erwartet euch eine große Ausstellung mit Herstellern, Energieversorgern, Handwerksbetrieben und Fachleute. Ergänzt wird der Wärmepumpentag durch spannende Vorträge und Workshops rund um die Themen Wärmepumpe, Sanierung, Finanzierung und Umsetzung im Bestand.

Besucht uns an unserem Stand
Wir informieren euch über den aktuellen Stand der kommunalen Wärmeplanung in Eschwege und geben Einblicke in unsere laufende vertiefende Machbarkeitsstudie. Erfahrt, wie die zukünftige Wärmeversorgung in unserer Stadt nachhaltig effizient und klimafreundlich gestaltet werden kann und welche Rolle die Wärmepumpe dabei spielt.

- Wann: Dienstag, 21.10.2025, 15–19 Uhr
- Wo: Berufliche Schulen Eschwege, Südring 35
- Fragen im Vorfeld können sie gern an wkz@werra-meissner-kreis.de richten.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

#StadtwerkeEschwege #Wärmepumpentag #Eschwege #WerraMeißner #Energiezukunft #Wärmeplanung #Nachhaltigkeit #Klimaschutz #Wärmepumpe #Wärme

25 Wo.

Gefällt adlerapothekeesw und 15 weitere Personen
17. Oktober 2025

Kommentieren ...

21. OKTOBER
Wärmepumpentag Werra-Meißner

UNSERE REISE

2023
Start

2024
Planung

2025
Workshop

2026
Ausblick

Was bedeutet Kommunale Wärmewende?

Gesetzliche Grundlage:
Kommunen unter
100.000 Einwohnern
müssen erst bis Juni
2028 eine kommunale
Wärmeplanung
vorlegen

Wärmenetz Eschwege

Umfrage zur
Wärmeplanung:
Interesse an Anschluss

Fortschreitende
Planungen +
Beantragung
Fördermittel

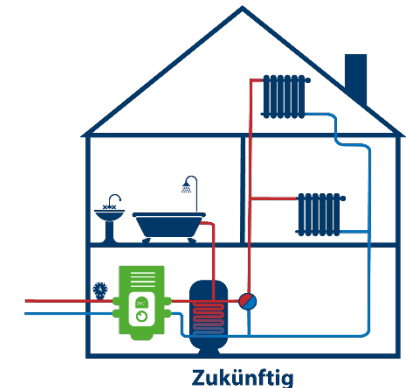
Baustart Nikolaiplatz erste Wärmeleitungen

Plan2heat Workshop
Learnings

- Kontinuierliche
Kommunikation
wichtig
- Einrichtung JF

Vorstellung der Machbarkeitsstudie

Interview und Umfrage



**VIELEN DANK FÜR IHRE
AUFMERKSAMKEIT**

