

erneuerbar
ökologisch
nachhaltig

nahwaerme-neuhofen.at

eenvnh
erneuerbar • ökologisch • nachhaltig

**BAU-
START**
mit Mai 2024

Nahwärme aus 100% erneuerbaren und CO₂-neutralen Energieträgern!

Sie ist frei von fossilen Brennstoffen und gewinnt die notwendige Energie aus **Holzhackgut**, das zu 100% lokal und regional bereitgestellt wird. Weiters ist geplant, das Projekt um eine **PV-Anlage, therm. Solar-Kollektoren** und eine **Wärmepumpe** mit Nutzung der **Abwasser-Wärme** aus dem Sammelkanal vom RHV Unteres Kremstal zu erweitern.

Unsere Ziele – Ihre Vorteile

- Nachhaltige Wärmebereitstellung für Heizung und Warmwasser für Ihr Objekt
- Energie aus nachwachsenden Rohstoffen
- Energie aus Sonne sowie aus ungenutzter Abwasser-Wärme
- CO₂-Einsparung von rund 1.500 Tonnen jährlich (im Endausbau) gegenüber fossilen Brennstoffen
- „All-inclusive“ Sorglos-Paket für Ihre Wärmeversorgung – zu konkurrenzfähigen VOLL-Kosten
- Optimierter und etappenweiser Leitungsausbau für verkehrsverträgliche Baustellen/-zeit
- attraktive Förderungen für Anschluss



BAUABSCHNITT 1 (2024) – Haupttrasse:

Imhoffstraße (Standort Heizwerk) – „entlang“/neben B139 / Grabenstraße / Brucknerstraße – bis Stelzhamerstraße

BAUABSCHNITT 2 (2025) – Haupttrasse:

Imhoffstraße – Kremsallee – Steyrerstraße (bis Schloss Gschwendt)

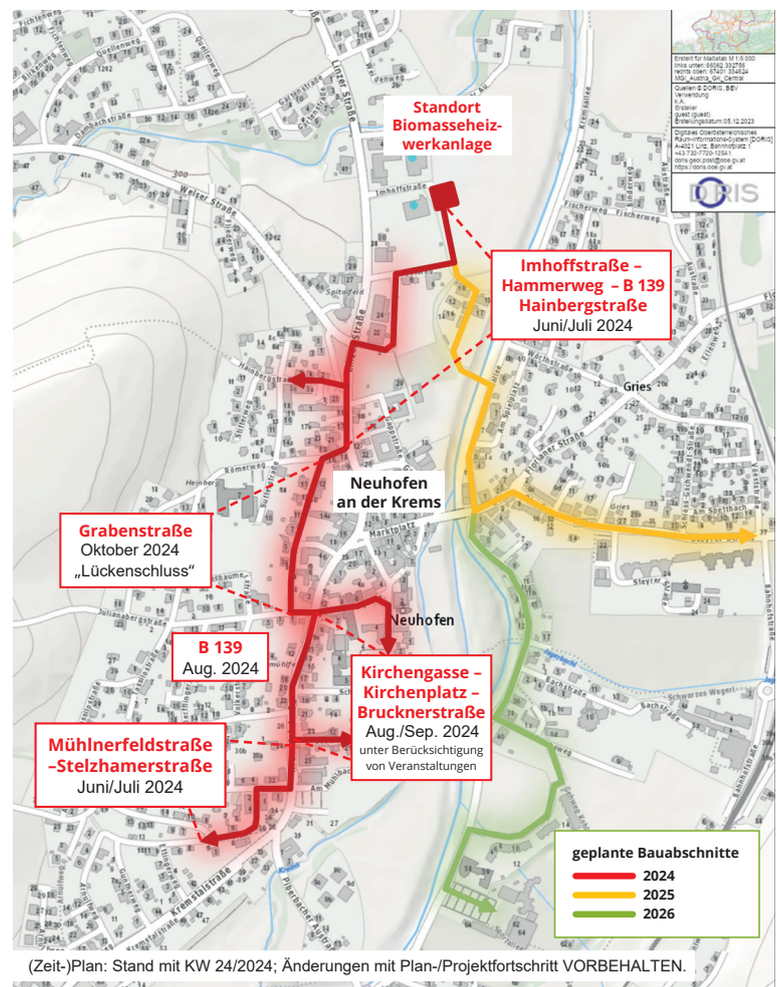
BAUABSCHNITT 3 (2026) – Haupttrasse:

Sportallee – Glücksweg / Kohlwinkel – Sportallee (bis Freizeitzentrum)

Im Zuge der Bauabschnitte:

FOKUS auf Abnehmer „unmittelbar“ an Haupttrassen. Anschlüsse sind jedenfalls auch zu einem späteren Zeitpunkt möglich. Gebäude in „erster/zweiter Reihe“ hinter Haupttrassen können in weiterer Folge auch angeschlossen werden.

Vorankündigung Grabungs-/Bauarbeiten Erstausbau 2024 – BAUSTART mit Mai 2024



KONTAKT

EENVH GmbH

Ansprechpartner für Infos zu Bau und Organisation:

Jürgen Lederhilger: 0676 68 92 234

Ing. Eckart Gruber: 0664 23 27 491

www.nahwaerme-neuhofen.at

Gesellschafter: Jürgen Lederhilger,
Herbert Raxendorfer, Fa. Aigner Energie Contracting