

Fragebogen – Bürgerbefragung Nahwärme Holzmaden

(bitte ankreuzen / ausfüllen – alle Angaben freiwillig)

Adresse:

Straße/Hausnummer: _____

A. Allgemeine Angaben zum Gebäude

1. Art des Gebäudes
 - Einfamilienhaus
 - Doppelhaus
 - Mehrfamilienhaus (Anzahl Wohneinheiten: ____)
 - Gewerbe / Betrieb
 - Sonstiges: _____
 2. Baujahr des Gebäudes (ca.)
 - vor 1970
 - 1970–1990
 - 1991–2010
 - nach 2010
 3. Wohn- bzw. Nutzfläche (ca.)
_____ m²
-

B. Bestehende Wärmeversorgung

4. Aktuelles Heizsystem
 - Gasheizung
 - Ölheizung
 - Wärmepumpe
 - Holz / Pellets
 - Nachtspeicher / Strom
 - Sonstiges: _____
 5. Baujahr der Heizungsanlage (ca.)

 6. Wird in den nächsten 5–10 Jahren ein Heizungswechsel erwartet?
 - Ja
 - Nein
 - Unsicher
-

C. Wärmeverbrauch (falls bekannt)

(z. B. aus Gas- oder Stromabrechnung)

7. Jährlicher Wärmeverbrauch (Heizung + Warmwasser)

- bekannt: _____ (kWh/Jahr; l/Jahr; m³/Jahr)
 nicht bekannt

D. Interesse an einer Nahwärmeversorgung

8. Könnten Sie sich grundsätzlich einen Anschluss an ein Nahwärmenetz vorstellen?

- Ja
 Vielleicht, aber abhängig von den Kosten
 Nein

Bitte gehen Sie bei der Beantwortung der Frage von folgenden Kostenobergrenzen aus:

*Einmalige Anschlussgebühr: 10.000 € (inkl. Hausanschlussleitung 10m und Übergabestation)
Jährliche Grundgebühr: 60 €/kW (Bspl. 10 kW-Übergabestation = 600 €/Jahr)
Arbeitspreis: 13 ct/kWh*

9. Wenn **Ja** oder **Vielleicht**:

Unter welchen Voraussetzungen wäre ein Anschluss für Sie interessant?
(Mehrfachnennungen möglich)

- langfristig stabile Wärmekosten
 keine eigene Heizungsanlage mehr
 geringe Investitionskosten
 klimafreundliche Versorgung
 Versorgungssicherheit
 Sonstiges: _____

10. Wenn **Nein**:

Was sind die Hauptgründe? (freiwillig)

E. Perspektive & Planung

11. Wären Sie an weiteren Informationen interessiert (z. B. bei Konkretisierung)?

- Ja
 Nein

12. Optional: Kontaktdaten (freiwillig)

Name:

Straße/Hausnummer:

E-Mail / Telefon:

Hinweis zum Datenschutz

Die erhobenen Daten werden ausschließlich für die Planung der Nahwärmeversorgung in Holzmaden verwendet und anonymisiert ausgewertet.