

Fragebogen zur kommunalen Wärmeplanung I VG Schweich

Der kommunale Wärmeplan dient als Planungsgrundlage für die zukünftige Wärmeversorgung. Er zeigt einen strategischen und schrittweisen Weg zu einer erneuerbaren Wärmebereitstellung in ganzen Kommunen auf. Um die tatsächlichen Potentiale aufzeigen und bewerten zu können, ist die Auswertung des aktuellen Wärmebedarfs aller Verbraucher notwendig.

Vielen Dank für Ihr Interesse und die Teilnahme an der Datenerhebung per Fragebogen!

Name	Vorname
Straße	Nr.
PLZ	Ort
Telefonnummer	E-Mail

Grundlegendes Interesse an einer Wärmenetzversorgung: JA Nein

Die auf diesem Fragebogen angegebenen Daten (personenbezogen) werden von PLANCON erhoben und lediglich zum Zweck der kommunalen Wärmeplanung insbesondere zur Wärmebedarfsanalyse und deren Grundlage hinsichtlich des Aufbaus einer kommunalen Wärmeversorgung (Nah-/Fernwärme) verwendet. Zu dem genannten Zweck werden die Daten ausschließlich mit Bezug zu dem oben genannten Projekt genutzt und entsprechend nach Maßgaben des Wärmeplanungsgesetzes verarbeitet.

Mit der Angabe und der Übersendung Ihrer Daten willigen Sie ein, dass Ihre personenbezogenen Daten im genannten Rahmen verarbeitet werden und dass Ihnen die erforderliche Information zugegangen ist. Darüber hinaus ist PLANCON berechtigt, im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit (u.a. Präsentationen, Flyer usw.) über den Projektfortschritt mit grafischen Darstellungen hinsichtlich möglicher Anschlussnutzer und deren Wärmebedarf, aggregiert auf mindestens fünf benachbarte Hausnummern, zu informieren.

Durch das Ausfüllen des Fragebogens haben Sie die Möglichkeit eine von drei kostenfreien Einstiegsberatungen „Gebäudeeffizienz und erneuerbare Heizungstechnik“ zu erhalten. Die Gewinner werden unter allen Teilnehmenden ausgelost.

Datum

Unterschrift

Senden Sie uns gerne den ausgefüllten Fragebogen (per E-Mail oder Post) an folgenden Ansprechpartner:

Alexander Gerdt

Projektleiter Kommunale Wärmeplanung
PLANCON Beratende Ingenieure PartG mbB
0651-9947 8188

kwp@plancon-energietechnik.de

Adresse: Gerd-Schaeidt-Str. 13, 54296 Trier
WEB: www.plancon-energietechnik.de

Informationen über Ihre Wärmeversorgung

1. HEIZUNGSSYSTEM

1.1 Wärmebedarf der Zentralheizung

	Erdgas [kWh]	Öl [Liter]	Strom [kWh]	Flüssiggas [l/kWh]	Scheitholz/ Hackschnitz [rm/srm]	Pellets [kg]
Jahresverbrauch 2020						
Jahresverbrauch 2021						
Jahresverbrauch 2022						
Baujahr Heizungsanlage						
Hersteller						

Welcher Heizungstyp kommt bei Ihnen zum Einsatz:

- Ölkessel (Heizwert/Brennwert)
- Gaskessel (Heizwert/Brennwert)
- Holzvergaser-/Stückholzkessel
- Holz-Pelletkessel
- Nachtspeicherheizung
- Wärmepumpe (Luft/Erdreich)

1.2 Zusätzliche Heizungsanlage

Nutzen Sie eine thermische Solarthermie-Anlage:

- JA NEIN

Falls Ja, wie groß ist die Fläche der Kollektoren:

_____ [m²]

Nutzen Sie einen Kamin- oder Kachelofen:

- JA NEIN

Falls Ja, wie hoch ist der jährliche Holzverbrauch:

_____ [SRM]

1.3 Warmwasserbereitung

Wie erfolgt die Warmwasserbereitung:

- Über die Zentralheizung
- Elektrisch via Durchlauferhitzer
- Brauchwasser-Wärmepumpe

Falls elektrisch, wie hoch ist Ihr zusätzlicher Stromverbrauch pro Jahr:

_____ [in kWh]

1.4 Heizungsverteilung

Über welches Raumübergabesystem erfolgt die Beheizung:

- Heizkörper
- Fussbodenheizung
- Deckenheizung
- Wandheizung

Welche Vorlauftemperatur benötigen Sie derzeit:

_____ [in °C]

Falls vorhanden, welche Heizkurve ist aktuell eingestellt:

_____ [0,0-4,0]

Wird eine Lüftungsanlagen (RLT) zur Beheizung verwendet:

- JA
- NEIN

2. ANGABEN ZUM GEBÄUDE

2.1 Objektdaten

Gebäudetyp:

- Einfamilienhaus
- Mehrfamilienhaus
- Doppel-/Reihenhaus
- _____ [Anzahl Wohneinheiten]

Wie wird das Gebäude derzeit genutzt:

- Wohngebäude
- Wohnen und Gewerbe
- andere Nutzung: _____

Wann wurde das Gebäude erbaut (Baujahr):

Wie hoch ist die Anzahl der Geschosse:

Wie groß ist die zu beheizende Fläche (Wohnfläche):

_____ [m²]

Wenn vorhanden, werden weiter Gebäudeteil (Garage, Scheune) beheizt:

_____ [m²]

Wird der Keller, sofern vorhanden, ebenfalls beheizt:

- JA
- NEIN

2.2 Stand der energetischen Sanierung und Effizienzmaßnahmen

Sind energetische Sanierungsmaßnahmen bereits durchgeführt:

- keine
- teilsaniert
- vollsaniert

In welchem Bereich wurden Sanierungsmaßnahmen an der Gebäudehülle vorgenommen:

- Außenwand *Jahr der Umsetzung:* _____ *Beschreibung:* _____
- Dach *Jahr der Umsetzung:* _____ *Beschreibung:* _____
- Fenster *Jahr der Umsetzung:* _____ *Beschreibung:* _____
- Keller *Jahr der Umsetzung:* _____ *Beschreibung:* _____
- Sonstige *Jahr der Umsetzung:* _____ *Beschreibung:* _____

Sind weitere Maßnahmen am Gebäude geplant, und wenn ja welche:

3. ERNEUERBARE ENERGIEEN

3.1 Erneuerbare Wärmeerzeugung

Planen Sie die Umstellung auf ein erneuerbares Wärmesystem:

JA NEIN

Wenn Ja, welches System:

- Solarthermie
- Luft-Wärmepumpe
- Erd-Wärmepumpe
- Brennstoffzellenheizung
- Klimasplit-Anlage (Heizen/Kühlen)

In welchem Jahr planen Sie die Umstellung:

Besteht ein grundlegendes Interesse an einem Wärmenetzanschluss:

JA NEIN

Wenn Ja, zu welchem Zeitpunkt:

3.2 Erneuerbare Stromerzeugung

Nutzen Sie bereits erneuerbare Stromerzeugung:

JA NEIN

Wenn Ja, welches System:

- Photovoltaik
- Balkonkraftwerk
- anderes System: _____

Falls Ja, welche Strommengen werden jährlich erzeugt:

_____ [in kWh/a]

Möchten Sie zukünftig eine Photovoltaik-Dachanlage installieren:

JA NEIN

4. Sonstige Bemerkungen/Anregungen

Vielen Dank für Ihre Teilnahme!