





Erhebungsfragebogen zur Planung eines Wärmenetzes in Wittlich-Wengerohr

Bei Interesse bitte unverbindlich ausfüllen und die Chance auf Anbindung des eigenen Gebäudes erhöhen. Mit der Teilnahme an der Datenerhebung gehen Sie keine Verpflichtungen zum Anschluss Ihres Gebäudes ein. Senden Sie den ausgefüllten Fragebogen anschließend bitte an info@darto-energy.de zurück.

Kontaktdaten			
Name:			
E-Mail:			
Adresse:			
Ich bin:	Eigentümer/in	Mieter/in	
Ich habe:	Interesse	kein Interesse	Interesse zu einem späteren Zeitpunkt

Gebäudedaten

Baujahr:

Art: Ein/Zweifamilienhaus Mehrfamilienhaus Nichtwohngebäude

Fläche (beheizt): m²

Anzahl Bewohner:

Art der Beheizung: Heizkörper Flächenheizung sonstiges (z.B. Lufterhitzer)

Baujahr der Heizung: Leistung der Heizung:

Art der Heizung: Öl Erdgas Flüssiggas Wärmepumpe

Holz BHKW

Warmwasser: Zentral (über die Heizung) Dezentral (z.B. el. Durchlauferhitzer)

Verbrauch: 2022 2023 2024 Einheit (Liter/m³/kwh/etc.)

Gibt es eine zweite Heizquelle: Ja Nein

Falls ja, welche:

Sonstiges/Anmerkungen (z.B. längerer Leerstand in den abgefragten Zeiträumen. Kürzlich erfolgte umfangreiche Sanierungsmaßnahmen. Angaben zu defekten Heizkesseln/dringendem Austauschbedarf)







Bitte senden Sie den ausgefüllten Fragebogen an info@darto-energy.de zurück.

Bei Fragen zu dem Projekt melden Sie sich gerne bei den aufgeführten E-Mail-Adressen.

Die erhobenen Daten werden benötigt, um das geplante Wärmenetz zu modellieren und eine umsetzbare und wirtschaftliche Trassenführung zu erstellen. Ihre Angaben werden ausschließlich im Rahmen dieses Projekts verwendet und vertraulich behandelt. Dazu bitten wir Sie um Ihre Zustimmung mittels der nachfolgenden Einwilligungserklärung.

Einwilligung in die Datenverarbeitung

Ich erkläre mich mit der Verarbeitung und Übermittlung der oben genannten personenbezogenen Daten im Sinne der Datenschutzgrundverordnung einverstanden. Die Daten sowie alle weiteren Angaben werden ausschließlich zur Erfüllung der beschriebenen Zwecke verwendet.

Ja Nein