

Projekterfassung für Solare Wärmepumpe mit SOLINK:



Sie interessieren sich für eine Solare Wärmepumpe mit SOLINK von Consolar. Um Ihre Anfrage zu bearbeiten, benötigen wir Daten, die in dieses Formular eingetragen werden sollten. Gerne können Sie das Formular auch ausdrucken und uns handschriftlich ausgefüllt zusenden. Unsere Vertriebspartner vor Ort helfen Ihnen gerne dabei.

Name: _____
Vorname: _____
Strasse: _____
PLZ: _____ Ort: _____
Tel./Fax: _____
Wünsche: _____

In welchem Zeitraum planen Sie das Bauvorhaben?

in den nächster 3 6 12 Monate Anderer Zeitraum:

Daten zur Angebotserstellung

Ein-/Zweifamilienhaus Mehrfamilienhaus

Anzahl Wohneinheiten: _____

Anzahl Personen im Haushalt: _____

Zu beheizende Wohnfläche: _____ m²

Neubau
 Altbau

Baujahr: _____

Wärmedämmung:

gut mittel schlecht

Erreichter Wärmeschutzstandard des Hauses:

EnEV KfW Passivhaus

Sonstige: _____

Gesamtwärmebedarf (z. B. aus Energiepass oder Jahresverbrauch zu entnehmen):

gem. EnEV
Raumheizung: _____ kWh / Jahr
Warmwasser: _____ kWh / Jahr
Gesamtwärmebedarf: _____ kWh / Jahr

1m³ Gas = 11,6 kWh
1l Heizöl = 10,6 kWh
200 Liter Warmwasser pro
Tag = 2945 kWh/Jahr

oder: max. Heizlast: _____ kW

Heizsystem:

Fußbodenheizung Wandflächen-/Deckenstrahlheizung

Radiatoren
evtl. Maßnahmen nötig zur Senkung der Vorlauftemperatur
(z.B. Booster- oder Deckenheizkörper, Sockelheizleisten, etc.)

max. Heizkreis-Vorlauftemp.: _____ °C

Dachneigung (Aufdachmontage): _____ °

Befinden sich unterhalb des Kollektorfeldes
Bauteile aus Stahlblech (Dachrinnen, Blechdächer usw.)? Nein
 Ja

Ggf. Maßnahmen zur Kondensatableitung treffen!
Consolar kann Sie bei Bedarf unterstützen.

Ausrichtung Kollektorfeld:

West Süd-West Süd Süd-Ost Ost

Weitere Voraussetzungen (bitte rechts ggf. Haken setzen)

Ausreichend Platz im Keller/Aufstellraum (mind. 3,00 x 1,50 m für
Energiezentrale und Speicher) und Mindest-Deckenhöhe 2,10 m vorhanden? ja

Türbreite von mind. 80 cm für das Einbringen der Technik vorhanden? ja

Elektr. Anschluss: Ist bei Ihnen eine 400 V Drehstromversorgung möglich oder
alternativ eine 230 V-Wärmepumpe mit ca. 7 kW ausreichend? ja

[Bitte senden Sie die ausgefüllte Datei per Mail an \[anfragen@consolar.de\]\(mailto:anfragen@consolar.de\) oder
per Fax an 07621-42228-31](mailto:anfragen@consolar.de)