



IHRE PROJEKTINFORMATIONEN



Zur Bearbeitung Ihres Projektes bzw. zur Erstellung eines Richt-Angebotes durch Consolar oder einen Vertriebspartner von Consolar werden Informationen benötigt. Sollten Sie die Fragen nicht beantworten können, lassen Sie die Felder frei. Danke für Ihre Anfrage

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Projekt-Name/Nr. (Consolar): _____

Name, Vorname : _____

Standort der Anlage (Straße, Haus-Nr.): _____

Land, PLZ u. Ort: _____

Tel. / Fax Ansprechpartner: _____

E-Mail: _____

PLANUNGSBÜRO BZW. INSTALLATIONSBETRIEB FÜR RÜCKFRAGEN:

Ansprechpartner: _____

Telefon Festnetz: _____

Mobil: _____

E-Mail: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

GEPLANTER UMSETZUNGSTERMIN?

In den nächsten: 3 6 12 Monaten

Anderer Zeitraum: _____

PROJEKTSTATUS

Planung Ausführung Kostenschätzung

GEBÄUDE

Einfamilienhaus Zweifamilienhaus

Mehrfamilienhaus Bürogebäude

ZU BEHEIZENDE WOHNFLÄCHE: _____ m²

Neubau

Bestandsgebäude Baujahr ca. : _____

WÄRMEDÄMMUNG:

gut mittel Keine unbekannt

ERREICHTER / ANGESTREBTER WÄRMESCHUTZSTANDARD DES GEBÄUDES:

EnEV KfW _____ Passivhaus

WEITERE INFORMATIONEN: _____

WEITERE VORAUSSETZUNGEN:

Ausreichend Platz im Keller/Aufstellraum ja nein

Bitte in beigefügter Zeichnung/Grundriss skizzieren.

Deckenhöhe am Aufstellort? _____ cm

Schmalste Türbreite für Einbringung _____ cm

GEWÜNSCHTES SYSTEM / LEISTUNGSBESCHREIBUNG

Heizung Trink-Warmwasserbereitung

Strom Kühlung Schwimmbaderwärmung

ERNEUERBARE WÄRME-/STROMQUELLE

PVT-Kollektoren Solarthermie

Kollektorfeld 1 / Kollektorfeld 2:

Anzahl der Kollektoren (Stück): _____ / _____

Anstellwinkel d. Kollekt. (Grad): _____ / _____

Ausrichtung der Kollektoren: _____ / _____

Süd = 0°; West = -90°; Ost = 90°; Süd-West = -45°; Süd-Ost = 45°

Bitte in beigefügtem Dachplan skizzieren.

DACHEINDECKUNG:

Ziegel Dachstein Schiefer Sonstiges

Bezeichnung, Typ: _____

ART DER GEWÜNSCHTEN KOLLEKTOR-MONTAGE:

Aufdach Flachdach Boden (Aufgeständert)

Indach (nur bei EURO Flachkollektoren möglich)

Dachblech (Lochblech)-Einfassung (nur bei SOLINK möglich)

WERDEN DIE KOLLEKTOREN VERSCHATTET, Z. B. IM WINTER?

ja teilweise nein

SOLINK: Schneeabrutsch-Funktion gewünscht? ja nein

Bei mehr als im Mittel 10 Tagen pro Jahr Schnee auf dem Dach empfohlen

LEITUNG:

Leitungslänge zw. Kollektorfeld und Speicher/Wärmep. (einf. Länge): _____ m

Mögliche Verlegung der isolierten Leitungen im Schornstein

an der Fassade* durch Schacht im Haus _____

* bei SOLINK: ohne Isolation im Außenbereich

GEWÜNSCHTE WÄRMEVERSORGUNG

- monovalent bivalent parallel bivalent alternativ

GEWÜNSCHTE WÄRMEERZEUGER

- | | Erzeuger 1 | Erzeuger 2 |
|---|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> Sole-WP + SOLINK | <input type="checkbox"/> | |
| <input type="checkbox"/> Biomasse-Kessel | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Ölkessel | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Gaskessel | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> _____ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Wärmepumpe: Typ _____ mit _____ kW bei B0/W35
bzw. _____ kW bei B-15/W35

Elektrischer Anschluss: 400 V Drehstrom 230 V

Biomasse-/Gas-/Ölkessel:

Geplant ist das Fabrikat _____ mit _____ kW

ZUSÄTZLICHE NIEDERTEMPERATUR-WÄRMEQUELLEN (SOLINK)

- Erdsonden Flächenkollektoren Grundwasser
 Sonstiges _____

HEIZUNG ÜBER

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Fußbodenheizung | <input type="checkbox"/> Wandheizung |
| <input type="checkbox"/> Deckenheizung | <input type="checkbox"/> Thermokonvektoren |
| <input type="checkbox"/> Radiatoren | <input type="checkbox"/> Gebläsekonvektoren |
| <input type="checkbox"/> Gebäudeaktivierung erwünscht | <input type="checkbox"/> _____ |

Auslegungs-Vorlauftemperatur _____ °C

WARMWASSER UND WÄRMESPEICHER

- WW dezentral über ___ Frischwasser-Station(en) in ___ Wohnungen
 WW dezentral über ___ Warmwasser-Speicher in ___ Wohnungen
 WW dezentral über elektr. Durchlauferhitzer
 WW zentral über Kombispeicher SOLUS PVT ___ l (WW + Heizungspuffer)
 WW zentr. ü. Kombisp. SOLUS ___ l (WW- und HZ-Puffer f. Solarthermie)
 WW zentral über Pufferspeicher f. WW m. Frischwasser-Station(en) ___ l
 WW zentral über Warmwasserspeicher ___ l

sonstige Lösung _____

Pufferspeicher für Heizung ___ l Rücklaufpuffer WP ___ l

Anzahl der Personen: _____

Bedarf in l/Person/Tag: niedrig 30 mittel 50 hoch 80

Oder alternativ berechneter/ermittelter Bedarf für Warmwasser an jährlichem Öl-, Gas- oder Stromverbrauch in l, m³ oder kWh _____

Erhöhte Anforderungen an Zapfleistung vorhanden?

Anzahl Badewannen _____ / Anzahl Duschen _____ Zapfrate _____ l/min

Zirkulationsleitung: ja nein

Wasserqualität:

weich (0 – 7° dH) mittel (8 – 14° dH) hart (≥15° dH)

HEIZUNGS- UND WARMWASSERBEDARF

Heizlast _____ kW nach EN 12831 geschätzt enthält WW
alternativ:

Jährlicher Heizwärmeverbrauch _____ kWh

Jährlicher Warmwasserverbrauch _____ kWh

bzw. jährl. Gesamtbedarf Heizung und WW in Öl, Gas _____ l, m³

STROM

- Einspeisung von Überschüssen ins öffentliche Netz geplant
 Inselbetrieb
 Stromspeicher gewünscht? ja nein _____

KÄLTE

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Fußbodenheizung | <input type="checkbox"/> Wandheizung |
| <input type="checkbox"/> Deckenheizung | <input type="checkbox"/> Thermokonvektoren |
| <input type="checkbox"/> Gebläsekonvektoren | <input type="checkbox"/> Gebäudeaktivierung erwünscht |

Kühlleistung: _____ kW

Vorlauftemperatur begrenzt auf mindestens _____ °C

IHRE WÜNSCHE

Ich/Wir wünschen einen Vorschlag/Angebot für ein Anlage

mit dem PVT-Kollektor SOLINK mit einer Solarthermie-Anlage

Eine passende Wärmepumpe mit Pufferspeicher und Warmwasserbereitung soll angeboten werden

Wir beauftragen eine Simulation mit Polysun für € 200,-. Dafür müssen alle orange hinterlegten Felder ausgefüllt sein.

Ich bin mit der Weitergabe dieser Datei damit einverstanden, dass meine Daten intern gespeichert und ggf. an einen Vertriebspartner der Firma Consolar zur Angebotserstellung weitergegeben werden.

Wir haben Interesse am Consolar Firmen-Newsletter, der regelmäßig per Mail versandt wird. Er enthält Termine für Webinare, Messen, Veröffentlichungen, neue Preislisten und Dokumente.

Bitte senden Sie das ausgefüllte Projektdatenblatt zusammen mit Haus-, Heizraum- und Dachplänen per Mail an anfragen@consolar.de