

Fragebogen für eine Richtofferte

Anlage für Warmwasser und Heizungsunterstützung mit verglasten Kollektoren

Aufgrund des ausgefüllten Fragebogens erhalten Sie von uns einen Dimensionierungsvorschlag mit Richtpreis für das fertig montierte Kollektorfeld inkl. das für die Erstellung der Solaranlage erforderliche Material wie Steuerung, Armaturen und Speicher.

Richtofferte gewünscht für:

- (1) Warmwasseranlage Ein- und Zweifamilienhäuser 1,5 bis 2 m² grössere Häuser 0.6 – 1m²Kollektorfläche pro Person)
 (2) Warmwasseranlage mit Heizungsunterstützung (1,2 - 2 m² Kollektorfläche pro MWh Wärmebedarf)
 Zusätzliche Wärmeabgabe an ein Schwimmbad, nur in Kombination mit (1) oder (2)
 Minergiehaus / Passivhaus

Absender

Name, Vorname:

Strasse:

PLZ,

Ort:

Telefon: Fax:

Hauseigentümer Planer / Ing.büro Installateur

Gebäude

bestehend, Baujahr

Raumhöhe am Standort des Speichers /Boilers:.....cm

Engste Einbringstelle für Speicher / Boiler: cm

Neubau

Einfamilienhaus ... familienhaus

Warmwasser

Anzahl Hausbewohner

Zusätzliche Warmwasserverbraucher:.....

Zirkulationsleitung: Ja Nein

Boiler vorhanden: Liter Inhalt

Zusatzheizung:

Elektrisch Öl/Gas Wärmepumpe

Schwimmbad (als zusätzlicher Verbraucher)

im Freien mit Abdeckung Halle

Schwimmbadoberfläche: m²

Bitte nehmen Sie für weitergehende Angaben vor der Offertausarbeitung Kontakt mit mir auf.

Datum:

Unterschrift:

Standort des Objektes

Objekt:

Strasse:.....

Gemeinde:

Meereshöhe:.....

weitgehend nebfrei neblig

Platzierung der Kollektoren / Leitung

Flachdach

Schrägdach

Neigung in °, Abweichung von Süden.....°

Ziegel Flacheternit Welleternit

anderer Standort

Kollektorkreisleitung: L:....., Schutz:.....

Bitte Skizze oder Plankopie 1:100 beilegen

und mit Massangaben und Südrichtung ergänzen; bei Dachflächen auch Dachfenster, Kamine usw. einzeichnen.

Dachsicherheit, Transport Kollektoren

Dachkantenhöhe

Dachsicherung:

Dachdeckerlift / Kran:

Blitzschutz: ja..... Nein

Heizung

Öl Gas Wärmepumpe Holz

Verbrauch: kWh, Liter Öl,

Heizleistung:

gemäss Kesseltypenschild kW

gemäss Wärmeleistungsbedarfsrechnung kW

Verteilung: Radiatoren über 60°C Vorlauftemperatur

Fussbodenheizung,

Radiatoren bis max. 60°C

kombiniert