

Thermische Solaranlagen "Heisswasser vom Dach"

- Offertanfrage für: Solaranlage für Warmwasser
 Solaranlage für Warmwasser und Heizungsunterstützung

Name/ Vorname: _____

Strasse/Nr.: _____

PLZ/ Ort: _____

Telefon: _____

Email Adresse: _____

- EFH MFH anderes
 Neubau bestehendes Gebäude

Verbrauchsangaben

Warmwasser: Anzahl Personen im Haushalt/ Gebäude _____

Wie wird der Boiler aufgeheizt?

- Elektrizität Öl Gas
 Holzheizung Wärmepumpe

Wo ist der Boiler aufgestellt?

- UG EG OG

Wo ist der Heizkessel aufgestellt?

- UG EG OG

Heizung:

Jährlicher Ölverbrauch _____ L / Jahr

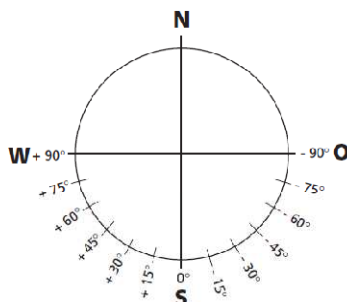
Jährlicher Gasverbrauch _____ m³/ Jahr

Anderes: _____ / Jahr

Kollektor-Aufstellungsmöglichkeit:

Bitte zeichnen Sie die Ausrichtung der Dachfläche ein.

Es wird eine Südorientierung angestrebt:



Gibt es auf der Dachfläche Aufbauten?

- Gauben Dachfenster
 Dunstrohr Kamin

Falls Ja: Skizze der Dachfläche auf separatem Blatt zeichnen und beilegen

Beschattung Dachfläche: Nein Ja Tageszeit: _____

Dachneigung: 20° 25° 30° 35°
 40° 45° Flachdach

Dachbeschaffenheit: Ziegel Flachschiefer
 Welleternit Blech

Anlagenhöhe (Speicher bis Kollektor): _____ m

Verbindungsleitung: an Fassade im Haus

Aufstellraum (für neuen Boiler oder Kombispeicher)

Untergeschoss Erdgeschoss Obergeschoss
 Heizraum _____

Zugang zum Aufstellraum:

ebenerdig nur über Treppe _____

Türbreite: _____ Raumhöhe: _____ Treppenbreite: _____

Bodenbeschaffenheit: Beton Plättli
 Zementüberzug _____

Beilagen

Pläne:

- Grundrissplan
- Schnitt
- Dachaufsicht

Fotos:

- Keller/ Boilerraum/ Speicherraum
- Türe zum Boiler- /Speicherraum
- Gebäude mit Dach

Wünschen Sie eine Energieberatung?

- Unterstützung beim Ausfüllen des Fragebogens (1 Std. Erstberatung im Büro energietal toggenburg oder per Telefon ist gratis)
- zusätzliche Energieberatung (kostenpflichtig)

Bemerkungen: _____
