
Erhebungsbogen für die Planung einer Photovoltaik-Anlage

Sie möchten mehr Informationen, ein Angebot über Solarstromanlagen?

Bitte nehmen Sie sich etwas Zeit, füllen Sie das unterstehende Formular soweit wie möglich aus und senden Sie uns das Formular zu.

Ihr Ansprechpartner: Herr DI (FH) Thomas Fleischhacker 0664-5451140

1) Kundendaten

Name: _____
Straße: _____
PLZ, Ort: _____
Tel.Nr.: _____
E-Mail: _____

2) Standortdaten – wo die Anlage errichtet werden soll

Straße: _____
PLZ, Ort: _____
Seehöhe: _____

a) Standorttyp – Geländekategorie

Frei Stadtrand, Dorf innerstädtisch

b) Gebäudetyp

Einfamilienhaus Gewerbe/Industriegebäude
 Mehrfamilienhaus Landwirtschaftliches Gebäude
 sonstiges: _____ Anzahl der Etagen: _____

3) Montage

a) Montagemöglichkeiten

- Aufdach Fassade Dachintegration Freifläche
- Architektonische Integration / Sonderlösung

b) Dachform

- Satteldach Walmdach Krüppelwalmd. Mansarddach Pultdach



- Sheddach Flachdach sonstiges: _____

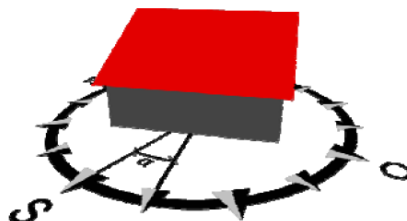


c) Dacheindeckung

- Dachziegel Blechdach (Stehfalz) Foliendach begrünt
- Welleternit Trapezblech Foliendach mit Kies
- Bieberschwanz Bitumen sonstiges: _____

d) Dachausrichtung

Drehung aus der Südrichtung: _____ °



(0°=Süd; 90°=West, -90°=Ost)

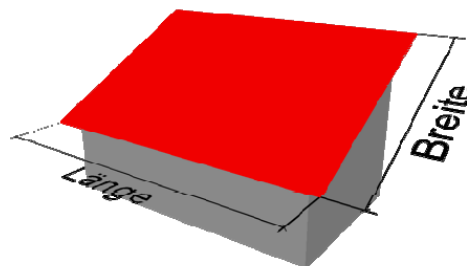
e) Dachgröße, Dachskizze:

Länge: _____ m

Breite: _____ m

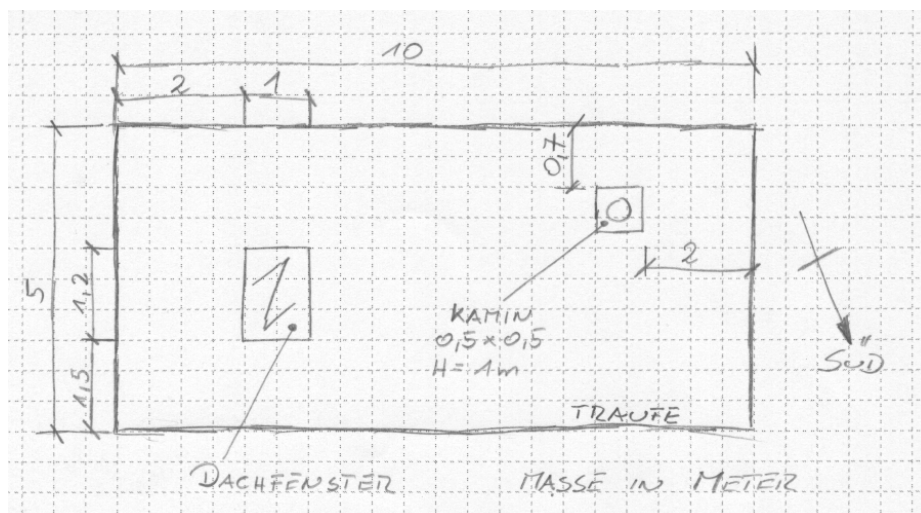
Dachneigung: _____ °

Traufenhöhe: _____ m



Dachskizze – bitte auch Kamine, Lüftungsrohre, Antennen einzeichnen.

Beispiel:



DI (FH) Thomas Fleischhacker

Kolmeegg 50
8302 Nestelbach bei Graz
Tel.: 0664 – 5451140
Fax.: 03133 – 31 267
e-Mail: office@energieerzeugung.at
www.energieerzeugung.at



Photovoltaikanlagen und Kraftwärmekopplung
Projektentwicklung, Beratung und Konzepterstellung
für Energieoptimierung

4) Abschattungen

Wird die Anlage durch Berge merklich abgeschattet: Ja / Nein
(verspäteter Sonnenaufgang, verfrühter Sonnenuntergang, keine Sonne im Winter)

Nahe Abschattungen vorhanden (Bäume, Gebäude): Ja / Nein

5) Anlagendaten

a) Anlagengröße

maximale Belegung Fördergrenze eigene Größe: ____ kW
(bestmögliche Dachflächennutzung) Ausnutzung der max. Förderung) oder: ____ m²

Grundlastdeckung (Grundlast: ____ kW)
(hauseigenverbrauch/Stromrechnung reduzieren)

b) Wechselrichter

Modulanschluss

Montageort: _____ (Keller, Dachboden, etc.)

Leitungslänge Dach – Montageort Wechselrichter: ca. _____ m

Leitungsführung: _____ (Kabelschacht, Aufputz, Gebäudeaußenseite, etc.)

Netzanschluss

Einspeisepunkt (Zählerkasten): _____ (Keller, EG, etc.)

Leitungslänge Wechselrichter - Einspeisepunkt: ca. _____ m

Leitungsführung: _____ (Kabelschacht, Aufputz, Gebäudeaußenseite, etc.)

6) Zusatzangaben

Energieversorger: _____ (Steg / STEWAG, Energie Graz, etc.)

Montagebeteiligung, Eigenleistungen erwünscht? Ja / Nein

Ist eine Blitzschutzanlagen vorhanden? Ja / Nein