

Fragebogen zur Planung einer Photovoltaikanlage

Bitte senden Sie den Fragebogen ausgefüllt an pv@elektro-ernhofer.de zurück.

Bitte nehmen Sie sich etwas Zeit, füllen Sie das untenstehende Formular, soweit möglich, aus und senden Sie uns dieses zurück. Vielen Dank!

Kundendaten

Name: _____

Straße: _____

PLZ, Ort: _____

Tel. Nr.: _____

E-Mail: _____

Objektdaten

Straße: _____

PLZ, Ort: _____

Gebäudedaten

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Einfamilienhaus | <input type="checkbox"/> Gewerbe-Industriegebäude |
| <input type="checkbox"/> Mehrfamilienhaus | <input type="checkbox"/> landwirtschaftliches Gebäude |

Sonstiges: _____

Dachziegelhersteller: _____

Dachziegelart: _____

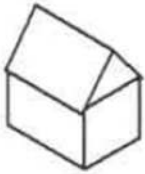
Blechdachart: _____

Lüfterziegel vorhanden? ja nein

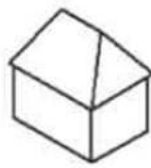
Sparrenabstand: ca. _____m

Sparrenverlauf: senkrecht waagrecht

Satteldach



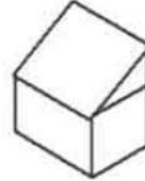
Walmdach



Krüppelwalmdach



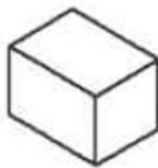
Pultdach



Sheddach



Flachdach



Sonstiges _____

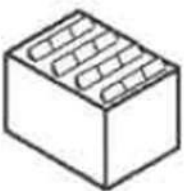
Dachparallel



Dachintegration



Aufständering



Fassade



Sonstiges _____

Folgende Punkte sind einzuzeichnen und zu bemaßen:

Schornstein

Dachfenster

Glaube

Antenne/Sat-Analge

Blitzableiter

Sonstiges _____

Dachausrichtung

Drehung aus der Südrichtung: _____°

Sonstige Dachausrichtung: _____
(Ost/West; Nord)

Anlagedaten

maximale Belegung eigene Größe: _____ kWp

Jahresnettoverbrauch: _____ kWh

Blitzschutz vorhanden? ja nein

Zufahrtsmöglichkeit? ja nein

Sonstige Bemerkungen

Statiknachweis: nicht nötig nötig wird vom Bauherrn erbracht

Geeignete Erdung für Potentialausgleich/Erdung der PV-Anlage

nicht vorhanden vorhanden

Hinweis

Senden Sie uns ggf. Fotografien von beispielsweise dem Gebäude, der Dachfläche, den Installationsorten und relevanten Verschattungssituationen.

**Bitte vergewissern Sie sich im Falle der Beauftragung,
dass Ihre Versicherung für Unwetterschäden an der Photovoltaikanlage haftet.**

Alle Angaben richtig und vollständig:

Ort, Datum

Unterschrift

Dachgröße/Dachskizze

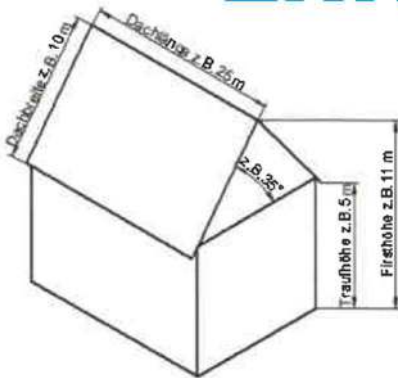
Dachlänge: _____ m

Dachbreite: _____ m

Dachneigung: _____ °

Traufenhöhe: _____ m

Firsthöhe: _____ m



„Bitte Dach skizzieren“

