

Datenerfassungsbogen

Für die Planung und Angebotserarbeitung von Photovoltaikanlagen

Rückfax an: 080 74 8125

Datum der Erfassung: _____



Elektroanlagen

LEPSCHY

Elektroanlagen Lepschy
Josef Lepschy
Surbrunn 1
83530 Schnaitsee

Kunde

Name: _____

Straße / Nr.: _____

PLZ / Ort: _____

Telefon: _____

eMail: _____

Anlagen-
Standort _____

Angaben zum Gebäude

Gebäudenutzung _____

Dachgeometrie Walmdach Pultdach

Satteldach Sonstige

Dachfläche 1 °

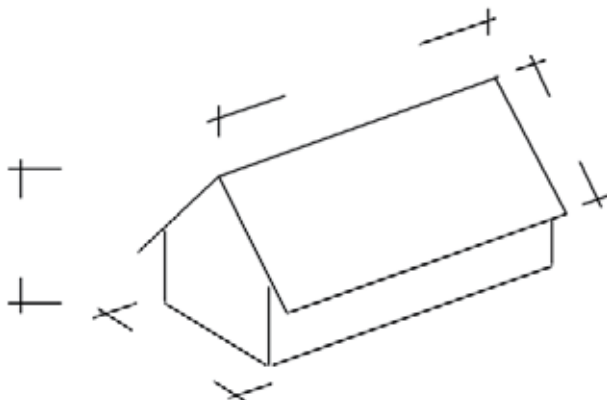
Dachneigung _____ °

Ausrichtung _____ ° (West, Ost)

-90° = Ostdach

90° = Westdach

0° = Süddach



Gebäudenutzung _____

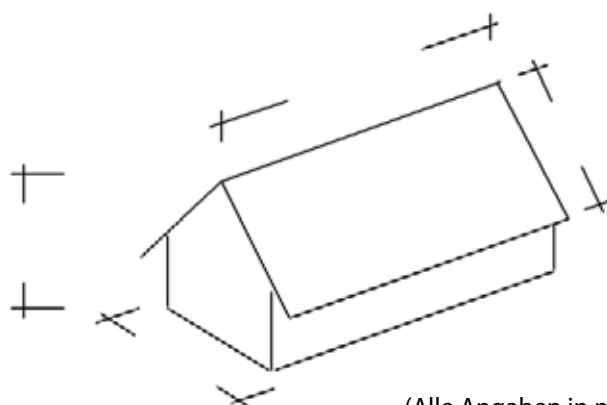
Dachgeometrie Walmdach Pultdach

Satteldach Sonstige

Dachfläche 2 °

Dachneigung _____ °

Ausrichtung _____ ° (West, Ost)



(Alle Angaben in m)

Hinweise: °

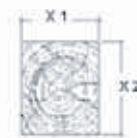
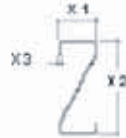
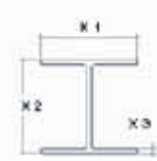
Hier bitte tatsächliche verfügbare Dachflächen, die gewünschte Belegfläche und eventuelle Freiflächen (Kamine, Fenster, Beschattungen...) angeben. Bei Kaminen die Höhe eintragen.

Angaben zum Dachaufbau

Dachhaut Dachstein Sonstiges (bitte gesondert angeben) Hersteller: _____
Bezeichnung: _____

Unterkonstruktion

Sparren
 Pfetten



X1 _____ mm
X2 _____ mm
X3 _____ mm

Sparren Abstand _____ cm

Stahl

Z-Profil

Holz

Dachschalung _____ cm

Besonderheiten: _____

Angaben zum Generator

Modultyp monokristallin polykristallin Andere _____

Hersteller / Leistung: _____

Montage dachparallel aufgeständert zur Traufe Modulwinkel _____ °

aufgeständert zum Ortgang Modulwinkel _____ °

Modulanzahl _____ Stück hochkant liegend beide Dachhälften

Anordnung _____ Reihen à _____ PV-Leistung: _____ kWp

Angaben zum Wechselrichter

Fabrikat Solarmax SMA Egal Garantieverlängerung _____ Jahre

Belegung _____

DC - Trennstelle Überspannungsschutz Datenkommunikation
 Volleinspeisung Eigenverbrauchsmessung/Überschusseinspeisung Inselbetrieb
 Einspeisemanagement § 6 EEG 2012 70% Regelung §6 EEG 2012

Angaben zur DC-Verkabelung (als Grundlage veranschlagen wir 35 m/kWp)

4 mm² Menge _____ m / kWp 6 mm² Menge _____ m / kWp
Zusätzlich _____ Menge _____ m _____ Menge _____ m

Einspeisung lt. EVU genehmigte Einspeisungsleistung: _____ kVA

Forderung der Phasensymmetrie

Sonstiges _____

Statische Berechnung der Photovoltaikanlage

(Kosten der Berechnung werden im Angebot gesondert ausgewiesen)

Gewünschter
Liefertermin: _____

Die Anlage wird nach den in diesem Erfassungsbogen erhobenen Angaben geplant.
Die Tragfähigkeit der Dachkonstruktion liegt in bauseitiger Verantwortung. _____

Ort _____

Datum _____

Unterschrift _____