

Datenerfassungsbogen

Für die Planung und Angebotserarbeitung von Photovoltaikanlagen

Rückfax an: 080 74 8125

Datum der Erfassung: _____



Elektroanlagen

LEPSCHY

Kunde

Firmenname: _____

Lieferadresse

Name: _____

Straße / Nr.: _____

PLZ / Ort: _____

Telefon: _____

Standort: _____

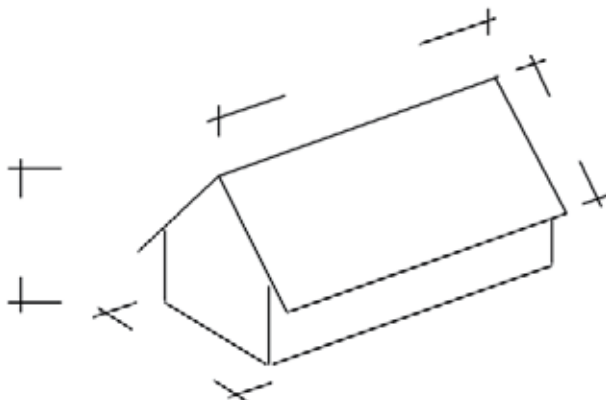
Angaben zum Gebäude

Gebäudenutzung: _____

Dachgeometrie † Walmdach † Pultdach
 † Satteldach † Sonstige

Dachneigung: _____ °

Ausrichtung: _____ ° (West, Ost)



Angaben zum Dachaufbau

Dachhaut † Dachstein

Hersteller: _____

Bezeichnung: _____

† Faserzementwelle



T1 _____ mm

T3 _____ mm

Besonderheiten: _____

† Trapezblech

† Sandwichprofil

† Blechfalz

† Kalzip

† Rib-Roof



T1 _____ mm

T2 _____ mm

T3 _____ mm

T4 _____ mm

Besonderheiten: _____

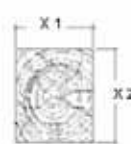
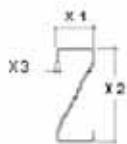
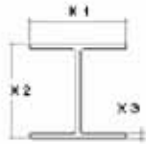
† Stahl Dicke _____ mm

† Aluminium Dicke _____ mm

Unterkonstruktion

Sparren

Pfetten



X1 _____ mm

X2 _____ mm

X3 _____ mm

Abstand _____ cm

Stahl

Z-Profil

Holz

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 Kostal Garantieverlängerung

Belegung _____

DC - Trennstelle Überspannungsschutz Datenkommunikation

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

4 mm² Menge _____ m 6 mm² Menge _____ m

Zusätzlich _____ Menge _____ m _____ Menge _____ m

Einspeisung It. EVU genehmigte Einspeisungsleistung: _____ kVA

Forderung der Phasensymmetrie

Sonstiges _____

Gewünschter Liefertermin: _____

Statische Berechnung der Photovoltaikanlage

(Kosten der Berechnung werden im Angebot gesondert ausgewiesen)

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