

Überreicht durch:

EGU Elektrogrosshandels GmbH



DATENERFASSUNG FÜR DACHANLAGEN

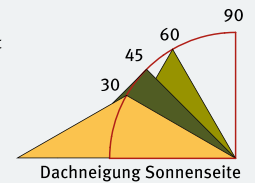
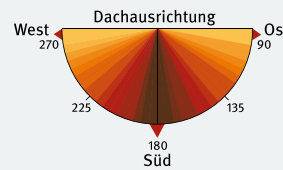
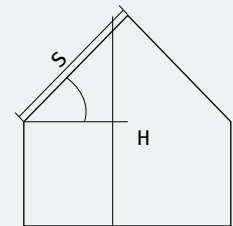
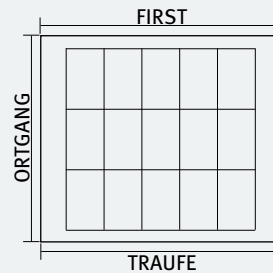
KOPIERVORLAGE

Firma*
Name
Straße, Nr.
PLZ, Ort

Kommission*
Bearbeiter
Datum
Ausführungstermin

STANDORTDATEN

Standort / PLZ*	
Höhe über Meeresspiegel (Meter)	
Dachausrichtung* (Grad)	
Dachneigung* (Grad)	
Traufhöhe (Meter)	
Dachtyp	<input type="checkbox"/> Schrägdach <input type="checkbox"/> Flachdach <input type="checkbox"/> Fassade
Standortkategorie	<input type="checkbox"/> I Ebene <input type="checkbox"/> II ländlich <input type="checkbox"/> III Siedlung <input type="checkbox"/> IV Stadt



SKIZZE (Fenster, Schornstein, Antenne, Blitzschutz bitte vermaßt in Skizze einzeichnen)

Mit * gekennzeichnete Felder müssen ausgefüllt werden.

Überreicht durch:

EGU Elektrogrosshandels GmbH

DATENERFASSUNG FÜR DACHANLAGEN

KOPIERVORLAGE

DACHDATEN

Sparrendach Pfettendach
 Sparren-/Pfettenabstand* mm Abstand Ortgang - 1. Sparren mm

Dacheindeckung* Ziegel Welleternit Trapezblech

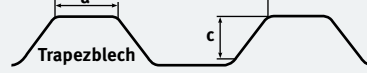
Dachlattung 24 mm 30 mm 40 mm 60 mm

Konterlattung ja nein

Aufdachdämmung* nein ja, Dicke mm (inkl. Konterlattung, Schalung)

Flachdach Kiesdach Gründach Foliendach

Anbindung bauseitig ConSole Montagesystem Aufständering Grad



ANLAGENBESTANDTEILE

Anlagenüberwachung: MAGE CARETEC® GSM MAGE CARETEC® DSL Funkdisplay

Zählerstandort

Wechselrichterplatzierung innen außen

Montagegestelle Standard einlagig zweilagig

Dachanbindung* Standard Schiefer Biber
 höhenverstellbar Stockschrauben Nieten
 Solarpfanne

Unterlegplatten / Blechziegel ja nein

Anlagengröße kWp maximal

Modultyp polykristallin monokristallin amorph

Wechselrichtertyp Fronius SMA Danfoss Kostal

Hinweis:

Das Angebot für Anlage und Montagesystem beruht auf denen von Ihnen gemachten Angaben. Bitte überprüfen Sie alle Werte auf Richtigkeit. Der Montageanleitung und den dort genannten Angaben ist unbedingt Folge zu leisten. Das Angebot von MAGE SOLAR® kann keine vollständige Erfassung der eventuell vor Ort benötigten Komponenten gewährleisten.

VERSCHATTUNGSOBJEKTE

(z.B. Häuser, Bäume, Kamine)

Entfernung m

Höhe ab PV-Modul m

Abweichung von Süden Grad

Breite des Verschattungsobjektes m (gegebenenfalls Skizze beifügen)

CHECKLISTE EINZUREICHENDER UNTERLAGEN

2 Seiten Datenerfassung Dachanlagen Lageplan
 vermaßter Bestandsplan Foto des Gebäudes
 Dachskizze mit Fenstern und Dachaufbauten Umgebungsskizze mit Verschattungsobjekten
 Bei Finanzierungswunsch: Grundbuchauszug und letzter Steuerbescheid, Selbstauskunft

Mit * gekennzeichnete Felder müssen ausgefüllt werden.