



ERFASSUNGSBOGEN PHOTOVOLTAIKANLAGE

ANSCHRIFT DES OBJEKTES

Bitte Skizze mit Abmessung beifügen

Name
Straße
PLZ Ort

Telefon
Email

ART DES GEBÄUDES Einfamilienhaus Mehrfamilienhaus Neubau Hallenbau
 Sonstiges

ZUGÄNGIGKEIT Straße Garten Wiese
 Sonstiges

DACHART Satteldach Pultdach Flachdach
 Sonstiges

BAUFORM Aufdach Indach aufgeständert

DACHKONSTRUKTION Träger/Pfetten Aufdachdämmung Sparren Sonstiges

Trägermaterial Pfettenmaterial
Trägerabstand mtr. Pfettenabstand mtr.
Sparrenabstand mtr.

STEILDACH

wichtig für die Planung der Befestigung

EINDECKUNG Pfannen Sonstiges

Typ

geschlossene nutzbare Dachfläche ohne Hindernisse Sparrenlänge Traufhöhe
Dachausrichtung in Grad Dachneigung in Grad Höhe der Traufe in mtr.
Süd=180° West=270° Ost=90°

DACHKONSTRUKTION Träger/Pfetten Sparren Sonstiges

Trägermaterial Pfettenmaterial
Trägerabstand mtr. Pfettenabstand mtr.
Sparrenabstand mtr. Aufdachdämmung mm

FLACHDACH

wichtig für die Planung der Befestigung

FLACHDACHAUFBAU Beschreibung: z.B. Trapezblech (Typ), Art der Dämmung, Eindeckung, Folienart, Zul. Belastung in kp/qm

geschlossene nutzbare Dachfläche ohne Hindernisse Höhe in mtr. Breite in mtr.
Dachausrichtung in Grad Dachneigung in Grad Länge in mtr.
Süd=180° West=270° Ost=90°

Blitzschutzanlage vorhanden nicht vorhanden
Eigenverbrauch berücksichtigen ja nein

Kundennummer

Entfernung Modulfeld zum Wechselrichterstandort in mtr.

Zuständiges EVU

Stempel / Dachhandwerker