



# -- Erfassungsbogen Photovoltaikanlage

## ANSCHRIFT DES OBJEKTES

NAME

STRASSE

PLZ /ORT

## BITTE ZEICHNUNGEN UND FOTOS MIT BEIFÜGEN

TELEFON

EMAIL

KUNDENNUMMER

**ART DES GEBÄUDES**  Einfamilienhaus  Mehrfamilienhaus  Neubau  Hallenbau

**DACHART**  Satteldach  Pultdach  Flachdach

**BAUFORM**  Aufdach  Indach  aufgeständert

**DACHKONSTRUKTION STEILDACH**  Träger/Pfetten  Trägermaterial  Pfettenmaterial   
 Aufdachdämmung  Trägerabstand mtr.  Pfettenabstand mtr.   
Wichtig für die Planung der Befestigung  Sparren  Sparrenabstand mtr.   
**EINDECKUNG**  Pfannen  Typ   
Dachausrichtung in Grad  Dachneigung in Grad  Höhe der Traufe in Metern   
Süd=180° West=270° Ost=90°

**DACHKONSTRUKTION FLACHDACH**  Träger/Pfetten  Trägermaterial  Pfettenmaterial   
 Sparren  Sparrenabstand mtr.  Pfettenabstand mtr.   
Wichtig für die Planung der Befestigung  Aufdachdämmung mm

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

**FLACHDACH-AUFBAU**   
Dachausrichtung in Grad  Breite in mtr.  Tiefe in mtr.   
Süd=180° West=270° Ost=90°

**BLITZSCHUTZANLAGE**  vorhanden  nicht vorhanden

**SPEICHER GEWÜNSCHT**  ja  nein Jahresstromverbrauch in kWh

**STROMVERTEILUNG**  tagsüber  abends  gleichmäßig

