

# Checkliste Photovoltaik

Mit uns richtig vorbereitet

## KONTAKTDATEN:

Name/Kundennr.: Projekt: Datum:

## STANDORT:

Projektstandort: Gebäudehöhe: m

Geländekategorie 1: Offenes Gelände ohne Hindernisse  
Geländekategorie 2: Offenes Gelände mit vereinzeltten Hindernissen  
Geländekategorie 3: Dörfer, vorstädtliche Bebauung, Waldgebiete  
Geländekategorie 4: dicht bebautes Gebiet, Stadt

Stromverbrauch: kWh Heizsystem:

## SCHRÄGDACH:

Dachneigung: ° Dachlänge: m Dachbreite: m  
Dachausrichtung: ° (Süd=180°)  
Dachkonstruktion: Sparren Pfetten Material: Holz Metall  
Sparren- / Pfettenabstand: cm Materialstärke (HxB): cm  
Dacheindeckung:  
Ziegel Welleternit Biberschwanz Falzblech Trapezblech Bitumen sonstiges:  
Ziegeltyp: Modulausrichtung: hoch quer

## FLACHDACH:

Dachneigung: ° Dachlänge: m Dachbreite: m Höhe Attika: cm  
Dachausrichtung: ° (Süd=180°) Ausrichtung PV-Module: Süd Ost-West Neigung PV-Module °  
Dachabdichtung: Folie Marke/Produktname: Bitumen sonstiges:  
Kiesschüttung: JA NEIN Höhe Kies: cm

## FREILAND:

Länge: m Breite: m Grundstücksnummer:

## PHOTOVOLTAIKANLAGE:

Gewünschtes PV-Modul:  
Leistung PV-Modul: Wp Leistung PV-Anlage: kWp  
Eigenverbrauchsoptimierung: JA NEIN Gewünschtes System:

## ENERGIESPEICHER:

Gewünschter Energiespeicher: Notstromfunktion: JA NEIN  
Speicherkapazität: Benötigte AC-Ausgangsleistung kW

## INSTALLATION:

Blitzschutz: Blitzschutz vorhanden: JA NEIN Trennungsabstand zu PV-Modulen: cm  
Wechselrichter: Strangwechselrichter Modulwechselrichter Datenkommunikation: JA NEIN  
Feuerwehrscharter: JA NEIN PV-Hinweisschilder: JA NEIN  
Zusätzliche Unterlagen: Skizze Lageplan/Dachplan Foto

Für den jeweiligen Standort muss die Statik für jede Konstruktion geprüft werden. Die Checkliste wird zur Datenerhebung benötigt um ein Angebot erstellen zu können. Die normgerechte Umsetzung liegt in der Verantwortung des Anlagenerrichters.