

Angaben zur Person

Name, Vorname: _____	Tel. privat: _____	dienstlich: _____
Straße, Nr.: _____	Fax privat: _____	dienstlich: _____
PLZ, Ort: _____	Mobil privat: _____	dienstlich: _____
Bauherr/Eigentümer: _____	E-Mail: _____	

Objektdaten

Energieversorger: _____ Flur: _____ Flurstück: _____ / _____

Objektstandort

wie oben angegeben

Straße, Nr.: _____

PLZ, Ort: _____

Ansprechpartner vor Ort: _____

Objekttyp

Einfamilienhaus Mehrfamilienhaus

Doppel-/ Reihenhaus Gewerbe-/ Industriebau

Sonstiges: _____

wie oben angegeben

Denkmalschutz ja nein

geplanter Neubau, BJ: _____

DIN Gerechter Gerüstbau

wird durch Kunde beauftragt und direkt bezahlt

soll durch Haus und Technik bereitgestellt werden

Angebot von Firma _____ erwünscht

nicht notwendig

Überspannungs- und Blitzschutz

Überspannungsschutz vorhanden Blitzschutz vorhanden

Überspannungsschutz nicht vorhanden Blitzschutz nicht vorhanden

Wechselrichter

Gewünschter Platz für den Wechselrichter

Dachboden Beim Zählerschrank

Beim Zählerschrank

Anlagengröße


Mindestleistung (kWp) _____


Hausanschlussdaten


Netzform: _____


Anschluß: Drehstrom Wechselstrom


Dachausrichtung

Flachdach 

Pultdach 

Satteldach 

Walmdach 

Shed-Dach 

Sonstiges: _____

Art der Dacheindeckung

Pflanze Bieberschwanz

Schiefer Dachpappe

Flachdach _____

Verschattung

durch Dachgaube, Kamin durch Bäume

durch benachbarte Gebäude nie (verschattungsfrei)

durch: _____

Art des Moduleinbaus

Flächenaufständerung Kieswannen (0-3 °) Windschottsystem

Flächenaufständerung Dreieckstützen (0-5 °) Dachintegration

Schrägdachgestell (parallel zur Dachneigung) An Fassade

Schrägdachgestell (Kreuzmontage) _____

Zählerschrank

vorhanden Freifeld vorhanden

nicht vorhanden Freifeld nicht vorhanden

Bezugszähler-Nr.: _____

Zählergröße V A

Netzbetreiber (meistens Stromversorger)

EVU: _____

EVU Kunden-Nr.: _____

Kabelführung	
Gleichstromleitungen	
Entfernung zwischen den Solarmodulen und dem Wechselrichter _____ m	
<input type="checkbox"/> Leerrohr	<input type="checkbox"/> Kabelschacht
<input type="checkbox"/> Kabelkanal	<input type="checkbox"/> Rohr
<input type="checkbox"/> stillgelegter Kamin	

Wechselstromleitungen	
Entfernung zwischen dem Wechselrichter und dem Zählerschrank _____ m	
<input type="checkbox"/> Leerrohr	<input type="checkbox"/> Kabelschacht
<input type="checkbox"/> Kabelkanal	<input type="checkbox"/> Rohr
<input type="checkbox"/> stillgelegter Kamin	

voraussichtliche Finanzierung
<input type="checkbox"/> KfW Programm "Solarstrom erzeugen"
<input type="checkbox"/> KfW Umweltprogramm
<input type="checkbox"/> Landwirtschaftliche Rentenbank

inklusive Solarversicherung
<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

Mietoption (Dach vermieten)
<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

Dimension	
	Dachbreite (Ortgang) _____ m
	Dachlänge _____ m
	Firsthöhe mit Keller _____ m
	Traufhöhe _____ m
	Dachneigungswinkel _____ °
	Dach 2 (Breite x Länge) _____ m
	Dachneigungswinkel _____ °
	Dach 3 (Breite x Länge) _____ m
Dachneigungswinkel _____ °	
Dach 4 (Breite x Länge) _____ m	
Dachneigungswinkel _____ °	

Achse Dachfirst	
	Azimut 1 _____
	Abweichung von Süden in Grad
	Azimut Dach 2 _____
	Azimut Dach 3 _____
	Azimut Dach 4 _____

Erfassungsbogen

für eine Netzgekoppelte Solarstrom/Photovoltaikanlage

ESG, Sonnenweg 8, 30916 Isernhagen

Bitte beantworten Sie die folgenden Fragen so genau wie möglich und kreuzen das Zutreffende an!

Abschließende Angaben

Gewünschter Zeitpunkt des Einbaus: _____ / _____ Angebot an: Kunde VP

Ort, Datum: _____

Name des Vertragspartners/Vermittlers: _____

Unterschrift VP: _____

Abschließende Angaben

Empty box for additional information or notes.