

Planung einer Photovoltaikanlage zur Netzeinspeisung

Kundenangaben

Name:
Ansprechpartner:
Straße:
PLZ, Ort:
Telefon:
E-Mail:
Internet:
aktueller Stromverbrauch:

Standort der Solarstromanlage

Anlagenbetreiber:
Straße:
PLZ/Ort:
Telefon:
E-Mail:

Bestandsanlage, falls vorhanden

Datum Inbetriebsetzung:
Bearbeitungsnummer:
Anlagengröße in kWp:
Daten Wechselrichter:
Eigenverbrauch:
Volleinspeisung? ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Abweichendes Messkonzept? ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Zähleranlage:
Zählernummern und dazugehöriger Abnehmer wie z.B. Whg EG links ...
Bilder der Zähleranlage in erkennbarer Qualität
Erdungsanlage vorhanden? ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Leitungslängen zu Wechselrichter, Speicher:

Angaben zur Art des Daches und der notwendigen Halterung

Hausdach <input type="checkbox"/>	Garagendach <input type="checkbox"/>	Schrägdach <input type="checkbox"/>
Aufdachmontage <input type="checkbox"/>	Indachmontage <input type="checkbox"/>	Fassadenmontage <input type="checkbox"/>
Markisenmontage <input type="checkbox"/>	Flachdach <input type="checkbox"/>	Bodenmontage <input type="checkbox"/>
Shed-Dach <input type="checkbox"/>	Aufsparrendämmung <input type="checkbox"/>	

Kann es zu Abschattungen kommen? ja nein

Wenn ja, was ist die Ursache?

Bei Schrägdach:
 Sind Lüftungsziegel vorhanden? ja nein
 Der Sperrabstand beträgt ca.:
 Der Neigungswinkel der Dachfläche gegen die Horizontale beträgt ca.:
 Art der Dacheindeckung:
 Ausrichtung des Daches (0° = Süd, 180° = Nord, 90° = West, -90° = Ost)
 Bei Flachdach:
 Art der Dacheindeckung:

Wie lassen sich die Solarmodule zum Montageort transportieren?
 Dachfenster Balkon Leiter
 Größe ca. H = B =
 Sonstige Möglichkeiten:
 Besonderheiten:

Wann möchte der Kunde die Installation durchführen lassen:
 Wo kann das Netzeinspeisegerät installiert werden:
 Einfache Entfernung: Solargenerator >> Netzeinspeisegerät:
 Einfache Entfernung: Netzeinspeisegerät >>Einspeisezähler:
 Schleifenwiderstand (Netzimpedanzwert) am Einspeisepunkt:
 Wo können die Leitungen verlegt werden?
 Lüftungsschacht vorhandene Leerrohre Außenwand stillgelegter Kamin
 Soll das Netzeinspeisegerät evtl. im Freien installiert werden? ja nein
 Möchte der Kunde eine Messdatenerfassung über PC? ja nein
 Die Entfernung vom Netzeinspeisegerät zum PC beträgt ca.:
 Möchte der Kunde einen Datenlogger zur Messdatenauswertung? ja nein
 Möchte der Kunde eine LCD-Großanzeige zur Messwertanzeige? ja nein

Als Anlage sind beigefügt:
 Datenschutzhinweise
 Vollmacht Marcel Mau
 Lageplan (alle Grundstücksgrenzen müssen ersichtlich sein, Flurnummer)
 Lichtbilder Zählerschrank

Dach - Skizze, Frontansicht (Südansicht)

