

# Erfassungsbogen

Fax: 0711-7009266

Stand Januar 2016 z.Hd. \_\_\_\_\_

Informationen über die angebotenen Gestell- und Befestigungssysteme entnehmen Sie bitte den jeweils aktuellen Broschüren zu Planung und Ausführung unter [www.solarworld.de](http://www.solarworld.de).

Die Prüfung in der Technik der SolarWorld AG beinhaltet nicht die Untersuchung der Verschattungssituation. Es besteht kein Anspruch auf Erstattung bei einem aus Verschattung resultierendem Minderertrag.

Die Gestellauslegung in der Technik der SolarWorld AG kann nur dann einen eventuellen Mehrbedarf an Befestigungspunkten aufgrund von Windsogspitzen in den Dachrandbereichen berücksichtigen, wenn die Abstände zu den Dachrändern in der Skizze angegeben werden.

**1. Installateur** Fi-Da GmbH, Andreas Daumüller **Projekt/Kommission:** \_\_\_\_\_

**2. Gewünschte Generatorleistung**

Modultyp/Laminattyp \_\_\_\_\_  
 Anzahl Module/Lamine \_\_\_\_\_

**3. Standort der Anlage**

Postleitzahl \_\_\_\_\_ Gemeinde: \_\_\_\_\_  
 Geländehöhe über NN \_\_\_\_\_ m exponierte Lage:  Ja  Nein  
 Schneefanggitter vorhanden:  Ja  Nein

**4. Gebäude/Dachform**

Flachdach

Höhe (First) \_\_\_\_\_ m  
 Dachneigung \_\_\_\_\_ Grad

Pultdach

Dachlänge \_\_\_\_\_ m  
 Ortganglänge \_\_\_\_\_ m

Satteldach

Dachlänge \_\_\_\_\_ m  
 Ortganglänge \_\_\_\_\_ m

**5. Unterkonstruktion**

Pfettendach

Sparrendach

Abstand Pfetten/Sparren (mitte-mitte) \_\_\_\_\_ cm  
 Material  Holz  Stahl  Beton  
 Balkenbreite \_\_\_\_\_ cm  
 Balkenhöhe \_\_\_\_\_ cm

**Gleichstromleitungen und Wechselrichter**

längster Kabelweg Generatorfeld-Wechselrichter: \_\_\_\_\_ m