

Name:

Bauvorhaben:

Anschrift:

.....

Telefon:

Telefax:

Email:

Wir wollen Ihre Anlage optimal für Sie planen und bitten Sie, uns die folgenden Daten auszufüllen:

- Einfamilienhaus
 Mehrfamilienhaus mit Etagen
 Gewerbe-/Industriebau
 Maschinenhalle

 In Planung Neubau Modernisierung

1. Bauliche Voraussetzungen:**Nutzbare Dachfläche:**

Länge:m

Breite:m

Firsthöhe:m

Traufhöhe:m

Neigungswinkel.....°

Dachdeckung Typ:

Dachform Typ:

Dachaufbau (Wärmedämmung):

Dachunterkonstruktion:

Sparrenabstand:m

 Dach zugänglich Kran erforderlich Gerüst**Vorhandene Dachelemente:** Schornstein Antenne Dachgaube Dachfenster Blitzschutz Sonstige**Verschattung:**

Bitte Skizze beifügen falls erforderlich

.....

.....

Dachdurchführung für Solarstromkabel: Lüfterziegel Alternative keine

Photovoltaik Planung	Vario.POWER Photovoltaiksystem <i>Planungsdatenblatt II</i>	
---	---	---

2. Montagevoraussetzungen

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Aufdachmontage | <input type="checkbox"/> Flachdachmontage |
| Blitzschutz: <input type="checkbox"/> vorhanden | <input type="checkbox"/> nicht vorhanden |
| Elektrozählerplatz: <input type="checkbox"/> Keller | <input type="checkbox"/> Flur <input type="checkbox"/> Wohnraum |
| <input type="checkbox"/> Abstellraum | <input type="checkbox"/> außerhalb des Gebäudes ca.m entfernt |
| <input type="checkbox"/> Sonstiger Ort | |
| Zählerplatz frei: <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| Montageort Wechselrichter: | |
| Ort für Elektrohauptschalter: | |

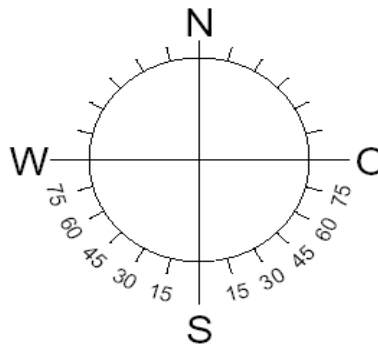
Information zu Leitungen und Installation

- Leitungslängen:** PV-Generator bis Freischaltbox:m
 Freischaltbox bis Wechselrichter:m
 Wechselrichter bis Netzanschlussm

3. Ausrichtung PV-Generator

- Süd Ost West Süd/Ost Süd/West

Zeichnen Sie mit einem Pfeil die Ausrichtung der Kollektoren ein



Beispiel:

