

Natürlich mit uns.

## Fotovoltaik - Datenerfassung

\_\_\_\_\_

Name

\_\_\_\_\_

Anlagenanschrift

\_\_\_\_\_

Straße

\_\_\_\_\_

Straße

\_\_\_\_\_

PLZ/Ort

\_\_\_\_\_

PLZ/Ort

**NEUANLAGE**       **ERWEITERUNG**

### Erforderliche Unterlagen die bei der Inbetriebsetzung vorhanden sein müssen:

- Lageplan
- Beschreibung der Schutzeinrichtungen und Konformitätsnachweis über den Netz- und Anlagenschutz
- Konformitätserklärungen der Wechselrichter über die Einhaltung der Anforderungen nach VDE AR 4105
- Übersichtsschaltplan mit Daten der eingesetzten Betriebsmittel und Angabe über die Verschaltung der Module (Anzahl Strings, Module je String)
- Nachweis, dass die Meldung nach §16 Abs.2 EEG an die Bundesnetzagentur erfolgt  
(ohne diesen Nachweis besteht kein Vergütungsanspruch!)
- Energieertragsprognose (\_\_\_\_\_ kWh)
- Inbetriebsetzungsantrag (Formblatt)
- Inbetriebsetzungsprotokoll „F“ der VDE AR 4105
- Datenblatt „F2“ der VDE AR 4105
- Datenblatt „Messkonzept“
- Datenblatt „Energiespeicher“
- Leistungsreduktion  70% Begrenzung  Reduzierung über TRE  mit Fernauslesung
- Anzahl und Typ der Wechselrichter & Module

\_\_\_ St. \_\_\_\_\_

\_\_\_ St. \_\_\_\_\_

\_\_\_ St. \_\_\_\_\_

**Anlagentyp**       Dachanlage, Wohn- oder Stallgebäude       Freifeld

**Messkonzept** (Siehe Anlage)       Überschusseinspeisung ins Netz  
 Volleinspeisung ins Netz  
 PV-Selbstverbrauch