

Natürlich mit uns.

Anlagenbetreiber:

\_\_\_\_\_  
(Name)

\_\_\_\_\_  
(Straße)

\_\_\_\_\_  
(Anlagenanschrift)

\_\_\_\_\_  
(PLZ / Ort)

\_\_\_\_\_  
(PLZ/Ort)

NEUANLAGE

ERWEITERUNG

BHKW

Photovoltaik

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

- Lageplan
- Beschreibung der Schutzeinrichtungen und Konformitätsnachweis über den Netz- und Anlagenschutz
- Konformitätserklärungen der Wechselrichter 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 §6 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
- Anzahl und Typ der Betriebsmittel (Wechselrichter, Module, Speicher, BHKW)

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

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

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

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

**Anlagentyp:**

- Dachanlage, Wohn- oder Stallgebäude     Freifeld

**Messkonzept:**

- Volleinspeisung ins Netz nach  EEG  KWK-G  
 Überschusseinspeisung nach KWK-G (BHKW)  
 Überschusseinspeisung nach EEG (Photovoltaik)

**Anlagenleistung:** \_\_\_\_\_ kWp /kW

**Anlagenbetreiber identisch mit Eigenverbraucher:**  Ja     Nein

bei „Nein“ Angabe Eigenverbraucher: \_\_\_\_\_