

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 Registrierung nach §6 Abs.2 EEG im Marktstammdatenregister erfolgt ist (ohne diesen Nachweis besteht kein Vergütungsanspruch!)
- Energieertragsprognose (_____ kWh)
- Inbetriebsetzungsantrag (Formblatt)
- Inbetriebsetzungsprotokoll der VDE AR 4105
- Datenblatt Erzeugungsanlagen 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: _____