

## Datenblatt für den Anschluss von Photovoltaikanlagen

### Antragsteller/ Anlagenbetreiber:

Name \_\_\_\_\_

Strasse \_\_\_\_\_

Ort \_\_\_\_\_

Tel: \_\_\_\_\_

### Anschlussobjekt:

Stasse, Haus-Nr. \_\_\_\_\_

Ortnetz/Gemarkung \_\_\_\_\_

Flurstück-Nr. \_\_\_\_\_

### Technische Daten der Eigenerzeugungsanlage:

### Vergütung:

Neuanlage

Anlagenerweiterung

Volleinspeisung

Aufdachanlage

sonstige

Eigenverbrauch

Modultyp: \_\_\_\_\_

Einspeiseleistung der Module \_\_\_\_\_ kWp

Leistung/Modul: \_\_\_\_\_

Anzahl der Module: \_\_\_\_\_

Anschluss zwischen Außenleiter und Neutralleiter 230V, einphasig bis maximal 4,6 kVA

Anschluss an 3x400/230V, symmetrische Einspeisung

Anzahl der Wechselrichter \_\_\_\_\_

St \_\_\_\_\_

Typ: \_\_\_\_\_

Nennleistung der einzelnen Wechselrichter, **P** \_\_\_\_\_

kW \_\_\_\_\_

Verschiebungsfaktor bei max. Leistung, **cosφ** \_\_\_\_\_

Summe Netzeinspeiseleistung, **PAC** \_\_\_\_\_

kW \_\_\_\_\_

NA-Schutz nach VDE-AR-N 4105 vorhanden:

Oberhalb einer gesamt Anlagenleistung von 30 kVA ist der NA-Schutz zentral vorzusehen.

Umsetzung der technischen Vorgaben des Einspeisemanagement der Leistungsreduzierung:

70% am Verknüpfungspunkt

Ferngesteuerte Reduzierung

nur bei Anlagen < 30 kWp möglich

Funkrundsteuerempfänger mit 4 Relais

Ort, Datum: \_\_\_\_\_

Unterschrift: \_\_\_\_\_

Betreiber