

Datenblatt für den Anschluss von Photovoltaikanlagen

Antragsteller/ Anlagenbetreiber:

Name _____

Strasse _____

Ort _____ Tel: _____

Anschlussobjekt:

Stasse, Haus-Nr. _____

Ortznz/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, $\cos\varphi$ _____

Summe Netzeinspeiseleistung, PAC _____ kW

Selbsttätige Freischaltstelle zwischen einer netzparallelen Erzeugungsanlage und dem öffentlichen Niederspannungsnetz gemäß E DIN VDE 0126-1-1, Mai 2005 und dem ergänzenden Hinweis vom VDN, September 2005

Impedanzmessung dreiphasige Spannungsüberwachung Schwingkreistest

Oberhalb einer gesamt Anlagenleistung von 30 kWp - unabhängig vom eingesetzten Schutzsystem - ist immer eine jederzeit zugängliche Schaltstelle mit Trennfunktion erforderlich.

Trennstelle vorhanden: ja nein

Ort, Datum: _____

Unterschrift: _____
Betreiber