

Datenblatt für eine PV-Eigenerzeugungsanlage

für den Parallelbetrieb mit dem Netz der KEW AG

(Diese Seite wird vom Betreiber oder vom Errichter ausgefüllt)

NS

MS

(wird von der KEW AG ausgefüllt)

Betreiber (Vertragspartner)

Name: _____
 Straße: _____
 PLZ/Ort: _____
 Telefon: _____
 Telefax: _____

Anlagenanschrift (bitte Lageplan anfügen)

Straße: _____
 PLZ/Ort: _____
Anlagen-Errichter
 Name/Ort: _____
 Telefon/Fax: _____

Anlage Hersteller: _____
 Typ: _____

Aufbauort der PV – Module Dach Fassade Freifläche

Wechselrichternennleistung P= _____ kW
Solarmodulleistung P= _____ kWp

Steuerung: netzgeführt Ja nein
 Inselbetriebsfähig:

Anlagenerweiterung (bereits in Betrieb):

Wechselrichternennleistung P= _____ kW
 Solarmodulleistung P= _____ kWp

Einspeisung in das Netz durch: Anzahl der Wechselrichter mit dreiphasiger Einspeisung: _____
 Anzahl der Wechselrichter mit einphasiger Einspeisung: _____

Wichtig: Konformitätserklärung der Wechselrichter anfügen.

Betriebsweise	Inselbetrieb vorgesehen	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
	Rücklieferung vorgesehen	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
Einsatzart	Einspeisung der Energie in das KEW-Netz	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>

ENS – Typ: _____

Wichtig: Konformitätserklärung der ENS anfügen.

	Ja	nein
Hausanschluss vorhanden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Änderung Hausanschluss notwendig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Hausanschlussdaten:
 Querschnitt _____ mm² Cu Al

Absicherung Hausanschluss _____ A

**PV Anlagen > 30 kW müssen über eine für KEW jederzeit zugänglich allpolige Trennstelle verfügen.
 Der Einsatz einer ENS bei PV Anlagen > 30 kW ist nicht zulässig.**

(nach VDEW Richtlinie „Eigenerzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz“)

Bemerkungen: _____

Ort, Datum: _____ Stempel/Unterschrift: _____