

# Inbetriebsetzungsantrag einer Fotovoltaikanlage im Parallelbetrieb mit dem Niederspannungsnetz

\_\_\_\_\_  
Betreiber/Eigentümer Telefon

\_\_\_\_\_  
Straße, Nr. PLZ, Ort

\_\_\_\_\_  
Grundstückseigentümer Telefon

\_\_\_\_\_  
Straße, Nr. PLZ, Ort

Standort der Fotovoltaikanlage

\_\_\_\_\_  
Straße, Nr. PLZ, Ort

Neuanlage - Erweiterung - Änderung

**Elektroinstallateur / Errichter:**

Die Firma: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

Nr.: \_\_\_\_\_

PLZ: \_\_\_\_\_

Ort: \_\_\_\_\_

## Errichterbestätigung:

"Die voran aufgeführte elektrische Anlage ist unter Beachtung aller einschlägigen Vorschriften, insbesondere der Bestimmungen von Behörden, Berufsverbänden, der Berufsgenossenschaften, des Vereins Deutscher Elektrotechniker und den Technischen Anschlussbedingungen sowie der Richtlinie für den Parallelbetrieb von Eigenerzeugungsanlagen mit dem Niederspannungsnetz des VNB von mir/uns errichtet, fertig gestellt und geprüft.  
Die Anlage kann gemäß §§ 13,14 der Niederspannungsanschlussverordnung vom 1.11.2006, BGBl. I Nr. 50, S. 2477 und TAB Pkt. 3 in Betrieb gesetzt werden".

Die Einrichtungen Spannungsrückgangs- und Spannungssteigerungsschutz sowie Kurzschluss und Überlastschutz sind auf Funktionsfähigkeit geprüft

\* Nichtzutreffendes bitte streichen

# Daten der Anlage:

Wechselrichter Typ: \_\_\_\_\_ Wechselrichter-Nennleistung in kW: \_\_\_\_\_ Serien Nr.: \_\_\_\_\_

mit ENS einphasig / dreiphasig \* Netzüberwachung: \_\_\_\_\_

Modulleistung in kWp: \_\_\_\_\_

Eingespeister Außenleiter: L1 L2 L3 Sicherung der Netztrennstelle: Typ: \_\_\_\_\_ Nennstrom: \_\_\_\_\_

Betriebsweise: Direkteinspeisung / Überschusseinspeisung \*

Uneingeschränkt zugängliche Netztrennstelle (genaue Lage): \_\_\_\_\_

## Dokumente der Anlage

- a) Lageplan mit Flurstücks- und Grundstücksgrenzen (Beschriftung: Name Str. Hs. Nr., Leistung der Anlage in kW)
- b) Übersichtsschaltplan der Anlage und des Netzanschlusses mit Entkopplungseinrichtung
- c) Konformitätserklärung des Wechselrichter-Herstellers über die Richtlinie für Anschluss und Parallelbetrieb von Eigenerzeugungsanlagen mit dem Niederspannungsnetz, VDEW ,4. Ausgabe 2001
- d) Konformitätserklärung des Wechselrichter-Herstellers zur Nennscheinleistung und zur maximalen Ausgangsscheinleistung
- e) Unbedenklichkeitsbescheinigung der Berufsgenossenschaft oder Konformitätserklärung des Herstellers bei dreiphasiger Spannungsüberwachung der selbsttätigen Freischaltstelle nach DIN-VDE 0126-1-1 bzw. Stückprüfungsprotokoll des Herstellers.
- f) Eichbescheinigung des privaten Zählers, ausgestellt von einer zugelassenen Prüfstelle
- g) Vereinbarung über den Parallelbetrieb mit dem Niederspannungsnetz des EVU (Einspeisevertrag)

Der Eigentümer/Betreiber der Fotovoltaikanlage sowie der Errichter versichern, dass die Dokumente der Anlage (a bis f) vollständig und echt zur Verfügung stehen. (jeweils in Kopie beigelegt)

Ort: _____ den _____	
(Unterschrift der/des Anlagenbetreibers/Eigentümers)	
(Unterschrift der/des Grundstückseigentümers)	(Stempel u. Unterschrift des eingetragenen u. anmeldenden Elektroinstallateurs)

## \*\*) Messeinrichtung

<input type="checkbox"/> a) Montage eines Wechselstromzählers	EVU-Nummer:	Zählerstand:
<input type="checkbox"/> b) Montage eines Drehstromzählers	EVU-Nummer:	Zählerstand:
<input type="checkbox"/> c) privater Zähler: Nummer:	Eichgültigkeit:	Zählerstand:

Inbetriebnahmeteam \_\_\_\_\_ den \_\_\_\_\_

(Unterschrift Inbetriebnahmeteam)

Bemerkungen: \_\_\_\_\_

\* ) nicht zutreffendes bitte streichen      \*\* ) zutreffendes bitte ankreuzen