

# Anlagedaten / Inbetriebnahmeprotokoll Ergänzung zu Formularen TAR E1-E9 Photovoltaik - Anlage

gemäß Anmeldung zum Anschluss an das Niederspannungsnetz vom : \_\_\_\_\_

Neuanlage     Erweiterung     Änderung

**Anlagenbetreiber :**    Name / Vorname: \_\_\_\_\_  
Straße: \_\_\_\_\_  
PLZ / Ort: \_\_\_\_\_

---

**Grundstücks -  
Gebäudeeigentümer :**    Name: \_\_\_\_\_  
(falls abweichend )    Straße: \_\_\_\_\_  
PLZ / Ort: \_\_\_\_\_

---

**Standort der PV – Anlage:**    Straße: \_\_\_\_\_  
PLZ / Ort: \_\_\_\_\_

---

**Anlagenersteller :**    Name: \_\_\_\_\_  
(Elektroinstallations-  
unternehmen)    Straße: \_\_\_\_\_  
PLZ / Ort: \_\_\_\_\_

---

## Kontaktdaten des Anlagenbetreibers:

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

Mobil : \_\_\_\_\_

e-mail: \_\_\_\_\_

## Bankverbindung des Anlagenbetreibers

Bank : \_\_\_\_\_

**IBAN-Nr.:** \_\_\_\_\_

BLZ : \_\_\_\_\_

umsatzsteuerpflichtig     umsatzsteuerbefreit

**Allg. Umsatzsteuer – Nr. :** \_\_\_\_\_

**Technische Daten: PV- Module**

Hersteller : \_\_\_\_\_

Modultyp : \_\_\_\_\_ Leistung [Wp]: \_\_\_\_\_ Anzahl : \_\_\_\_\_

**Bruttogesamtleistung der Module neu [kWp] :** .....

 Zustand der Module  fabrikneu  gebraucht

**Datum der ersten Inbetriebnahme der Anlage:** \_\_\_\_\_

 Art der Anlage :  Dach  Fassade  Freifläche

 sonstige : \_\_\_\_\_

**Technische Daten: Wechselrichter**
**1 – phasiger Wechselrichter**
**L1**

 Fabrikat / Typ: \_\_\_\_\_ Anzahl: \_\_\_\_\_ P<sub>wr</sub>: \_\_\_\_\_ kW; P<sub>L1ges</sub>: \_\_\_\_\_ kW

**L2**

 Fabrikat / Typ: \_\_\_\_\_ Anzahl: \_\_\_\_\_ P<sub>wr</sub>: \_\_\_\_\_ kW; P<sub>L1ges</sub>: \_\_\_\_\_ kW

**L3**

 Fabrikat / Typ: \_\_\_\_\_ Anzahl: \_\_\_\_\_ P<sub>wr</sub>: \_\_\_\_\_ kW; P<sub>L1ges</sub>: \_\_\_\_\_ kW


**!!! Wichtig: Bitte die Phase angeben auf der die Anlage abgesichert ist !!!**

**Technische Daten:**

**Batteriespeicher**

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

Leistung: \_\_\_\_\_ Kapazität: \_\_\_\_\_

Bauart:  Kombi  getrennt==> Wechselrichterhersteller: \_\_\_\_\_

Wechselrichtertyp: \_\_\_\_\_

Wechselrichterleistung: \_\_\_\_\_

Anbindung des Speichers:  DC Kopplung  AC Kopplung

installierte Überwachungs-  
bzw. Steuereinheit für den Energiefluss: Hersteller: \_\_\_\_\_ Typ: \_\_\_\_\_

**Technische Grundlagen und Einstellungen:**

Volleinspeisung der EZA: \_\_\_\_\_  ja  nein

Eigenverbrauch mit Überschusseinspeisung: \_\_\_\_\_  ja  nein

Fernsteuerbarkeit durch Netzbetreiber: \_\_\_\_\_  ja  nein

Mieterstromanlage: \_\_\_\_\_  Ja  nein

welches Messkonzept wird angewendet: \_\_\_\_\_

**Schutzeinrichtungen für den Kuppelschalter:**

ENS je Wechselrichter vorhanden : \_\_\_\_\_  ja  nein

Konformitätserklärung / Unbedenklichkeitsbescheinigung der ENS vorhanden :  ja  nein

**Wenn ENS nicht vorhanden oder Anlage mit  $P_{wrges} > 30$  kW erfolgt eine gesonderte Inbetriebnahme!**

Jederzeit zugängliche Schaltstellen mit Trennfunktion  
(zwingend erforderlich bei Anlagen mit  $P_{wrges} > 30$  kW):

Art der Netztrennstelle: \_\_\_\_\_

**Gesamtanlage :**

Anlagenaufbau gemäß Planungsvorgabe : \_\_\_\_\_  ja  nein

Meldung an Marktstammdatenregister erfolgt: \_\_\_\_\_  ja  nein

Kopie beigelegt: \_\_\_\_\_  ja  nein

**Sonstiges:**

**Ort , Datum :** .....

**Anlagenbetreiber :** \_\_\_\_\_  
( Unterschrift )

**Anlagenerrichter :** \_\_\_\_\_  
(Elektroinstallationsunternehmen) ( Unterschrift )

**Für Stadtwerke Witzenhausen GmbH :** \_\_\_\_\_  
( Unterschrift )

**Anlage wurde in Anwesenheit der Unterzeichner in Betrieb gesetzt.**

Mit der Unterzeichnung des Protokolls erklärt der Anlagenerrichter und der Anlagenbetreiber, dass die Errichtung und Inbetriebnahme nach den aktuell gültigen Regelwerken ( EEG, EnWG, NAV, TAB, VDE-AR-N4105) sowie den angewandten Normen, Richtlinien und Unfallverhütungsvorschriften erfüllt sind.