

Anlage zur Fertigstellungs-/Inbetriebsetzungsanzeige zum Netzanschluss  
**Datenblatt für den Anschluss von Stromerzeugungsanlagen**  
 - Fertigmeldung - Registriernummer (ANA) \_\_\_\_\_ (bitte eintragen)

**1. Standort Erzeugungsanlage**

PLZ, Ort: \_\_\_\_\_  
 Ortsteil: \_\_\_\_\_  
 Str., Haus-Nr.: \_\_\_\_\_  
 Gemarkung \_\_\_\_\_  
 Flurstück: \_\_\_\_\_

**2. Betreiber Erzeugungsanlage**

Name, Firma: \_\_\_\_\_  
 PLZ, Ort: \_\_\_\_\_  
 Str., Haus-Nr.: \_\_\_\_\_  
 Telefon: \_\_\_\_\_  
 E-Mail: \_\_\_\_\_

**3. Errichter Erzeugungsanlage**

(falls abweichend zum Elektrofachbetrieb/Elektrofachkraft)

Name, Firma: \_\_\_\_\_  
 PLZ, Ort: \_\_\_\_\_  
 Str., Haus-Nr.: \_\_\_\_\_  
 Telefon: \_\_\_\_\_  
 E-Mail: \_\_\_\_\_

**4. Energieträger**

**Erneuerbare Energie:**  
 Wind  Wasser  Deponiegas  Klärgas  Biomethan  
 Biomasse  Solar  
**Kraft-Wärme-Kopplung / Sonstiges:**  
 Erdgas  Heizöl  \_\_\_\_\_

**5. Technische Daten der Erzeugungsanlage(n) lt. technischem Datenblatt**

Hersteller: \_\_\_\_\_ Typ: \_\_\_\_\_ Anzahl baugleiche Anlagen (außer Wechselrichter): \_\_\_\_\_  
 Asynchrongenerator  Synchrongenerator  Wechselrichter  Generator über Wechselrichter angeschlossen  
 install. Generatorwirkleistung (AC) in kW/kWp \_\_\_\_\_ install. Generatorscheinleistung (AC)  $S_{Amax}$  in kVA \_\_\_\_\_

Hersteller Solarmodule	Typ	Baujahr	Anzahl	Nennleistung je Modul in Wp	$\Sigma$ in kWp
Summe:					

Hersteller Wechselrichter	Typ	Anzahl	$S_{ENenn}$ in kVA je WR	$\Sigma$ in kVA	$S_{EMax}$ in kVA je WR	$\Sigma$ in kVA
Summe:					Summe:	

**Oberschwingungsströme**  
 Einheitenzertifikat beigefügt

**Netz- und Anlagenschutz**  
 zentral  integriert Typ \_\_\_\_\_

**6. Ergänzende Angaben**

**Solarstromanlage**  
 Anbringungsort Module:  in/an/auf Gebäude  \_\_\_\_\_  
 Gebäude = Wohngebäude?  ja  nein  
 Gebäude im Außenbereich nach § 35 BauGeb  ja  nein  baulicher Anlage  
 nicht auf einem Gebäude/baulicher Anlage

**Wasserkraft**  
 aus einem natürlichen oder künstlichen Wasserlauf  mit Schwallbildung  
 aus Leitungswasser (Trink-, Brauch-, oder Abwasser)  Pumpspeicher

## 7. Förderung/Einspeisung/Einspeisemanagement

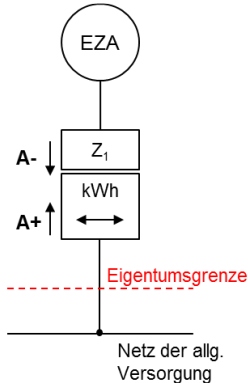
Grundlage:  EEG  KWKG  StromNEV

Art:  Direkteinspeisung  kaufmännisch-bilanzielle Weitergabe  
 Eigenbedarfsdeckung/Einspeisung in Kundenanlage über Zähler-Nr.: \_\_\_\_\_

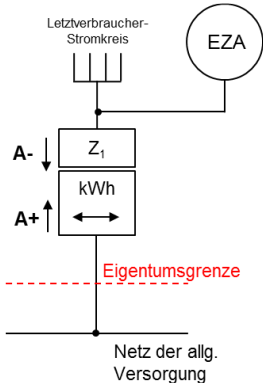
Einspeisemanagement (§ 9 EEG)  gemäß Vorgabe Netzbetreiber umgesetzt (Datenblatt „Bestätigung Einspeisemanagement“ beigefügt)

## 8. Messkonzept

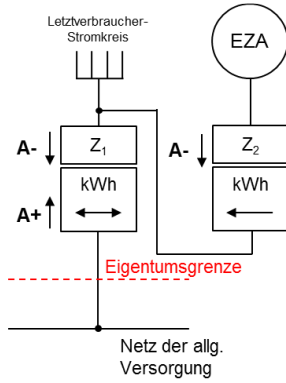
Der Anschluss der Erzeugungsanlage soll gemäß angekreuzter Variante erfolgen

a)  
  
Netz der allg. Versorgung

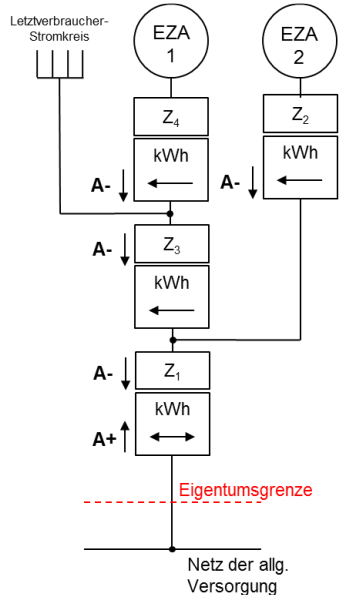
Direkteinspeisung, Vollstromeinspeisung

b)  
  
Netz der allg. Versorgung

Einspeisung in die Kundenanlage ohne Erzeugungszähler, Eigenbedarfsdeckung

c)  
  
Netz der allg. Versorgung

Einspeisung in die Kundenanlage mit Erzeugungszähler, Vollstromeinspeisung mittels kaufm.-bilanzieller Weitergabe, Eigenbedarfsdeckung, EEG-Umlage

d)  
  
Netz der allg. Versorgung

Einspeisung von zwei Erzeugungsanlagen mit unterschiedlichen Energieträgern in eine Kundenanlage, Eigenbedarfsdeckung, EEG-Umlage

e)  **Individuelles Messkonzept**  
Bitte Messkonzept als Anlage beifügen

Legende: EZA - Stromerzeugungsanlage Z - Zähler allgemein \* ohne EEG-Umlage

## 9. Bestätigung Betreiber Erzeugungsanlage(n), Elektrofachbetrieb/Elektrofachkraft, Errichter Erzeugungsanlage(n)

Hiermit werden die vorstehenden Angaben bestätigt. Sie beruhen auf den derzeit geltenden gesetzlichen Bestimmungen und Rechtsverordnungen. Änderungen werden unverzüglich mitgeteilt.

\_\_\_\_\_  
Datum/Unterschrift/Stempel  
Betreiber Erzeugungsanlage(n)

\_\_\_\_\_  
Datum/Unterschrift/Stempel  
Elektrofachbetrieb/Elektrofachkraft

\_\_\_\_\_  
Datum/Unterschrift/Stempel  
Errichter Erzeugungsanlage(n)