

Anlage zur Fertigstellungs-/Inbetriebsetzungsanzeige zum Netzanschluss
Datenblatt für den Anschluss von Stromerzeugungsanlagen
- Fertigmeldung -

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:	
<input type="checkbox"/> Wind	<input type="checkbox"/> Wasser <input type="checkbox"/> Deponiegas <input type="checkbox"/> Klärgas <input type="checkbox"/> Biomethan
<input type="checkbox"/> Biomasse	<input type="checkbox"/> Solar
Kraft-Wärme-Kopplung / Sonstiges:	
<input type="checkbox"/> Erdgas	<input type="checkbox"/> Heizöl <input type="checkbox"/> _____

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 _____ Änstell. Generatorscheinleistung (AC) S_{Amax} in kVA _____

Hersteller Solarmodule	Typ	Baujahr	Anzahl	Nennleistung je Modul in Wp	Σ in kWp
Summe:					

Hersteller Wechselrichter	Typ	Anzahl	S_{ENenn} in kVA je WR	Σ in kVA	S_{EMax} in kVA je WR	Σ in kVA
Summe:					Summe:	

Oberschwingungsströme
 Einheitenzertifikat beigefügt

Netz- und Anlagenschutz
 zentral integriert Typ _____

6. Ergänzende Angaben

Solarstromanlage	
Anbringungsort Module:	
<input type="checkbox"/> in/an/auf Gebäude	
Gebäude = Wohngebäude?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Gebäude im Außenbereich nach § 35 BauGeb	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> baulicher Anlage
<input type="checkbox"/> nicht auf einem Gebäude/baulicher Anlage	

7. Förderung/Einspeisung/Einspeisemanagement

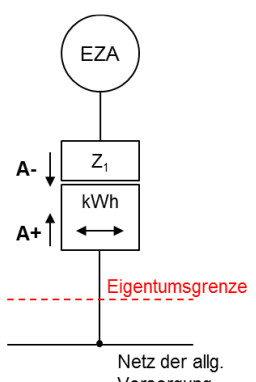
Grundlage: EEG KWKG StromNEV

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

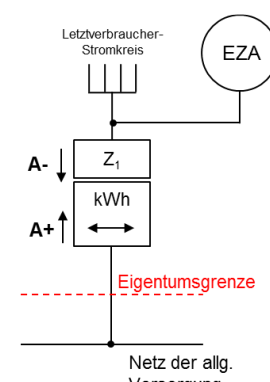
Einspeisemanagement (§ 9 EEG) gemäß Vorgabe Netzbetreiber umgesetzt (Datenblatt „Bestätigung Einspeisemanagement“ beigefügt)

8. Übersichtsschaltplan/Messkonzept

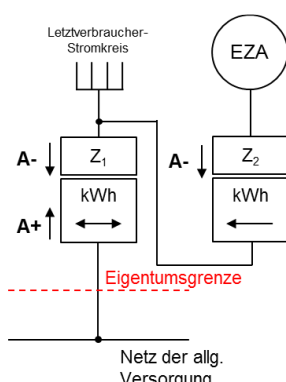
Der Anschluss der Erzeugungsanlage soll gemäß angekreuzter Variante erfolgen

a) 

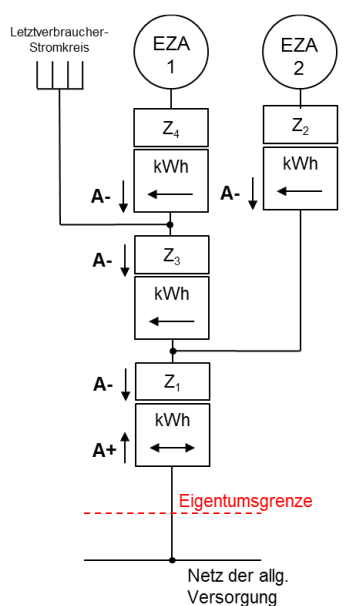
Netz der allg. Versorgung
Direkteinspeisung, Vollstromeinspeisung

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)
---	---	---