



E-200-F3

**AUSKUNFTSBLATT**  
**FÜR DIE DETAILSTUDIE DES ANSCHLUSSES EINER ANDEREN DEZENTRALEN ERZEUGUNGSANLAGE**  
**ALS EIN WINDRAD ODER EINE PHOTOVOLTAIKANLAGE - ANLAGE 3**

NAME DES STANDORTES: ..... DATUM: .....

**ALLGEMEINE ANGABEN ZUM PROJEKT**

**ANTRAGSTELLER:**

Name der Gesellschaft: .....

Straße: ..... Nr.: [ ][ ][ ][ ] Briefkasten: [ ][ ][ ]

PLZ: [ ][ ][ ][ ] Ort: .....

Name des Ansprechpartners: .....

Tel.: [ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ] Mobiltelefon: [ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ] Geburtsdatum: ..... / ..... / .....  
(wenn der Antragsteller eine natürliche Person ist)

Fax: [ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ] E-Mail-Adresse: .....

Der Antragsteller tritt auf:  für eigene Rechnung  
(Kreuzen Sie das Kästchen an, das auf Sie zutrifft)  als Bevollmächtigter des nachstehend bezeichneten Erzeugers  
 im Rahmen einer Antwort auf eine vom nachstehend benannten Erzeuger durchgeführte Ausschreibung

**ERZEUGER, AUFTRAGGEBENDER ERZEUGER, DIE AUSSCHREIBUNG DURCHFÜHRENDE ERZEUGER:**

Name der Gesellschaft: .....

Straße: ..... Nr.: [ ][ ][ ][ ] Briefkasten: [ ][ ][ ]

PLZ: [ ][ ][ ][ ] Ort: .....

Name des Ansprechpartners: .....

Tel.: [ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ] Mobiltelefon: [ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ]

Fax: [ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ] E-Mail-Adresse: .....

**STANDORT DER ENERGIEERZEUGUNG:**

Name: .....

Straße: ..... Nr.: [ ][ ][ ][ ] Briefkasten: [ ][ ][ ]

PLZ: [ ][ ][ ][ ] Ort: .....

**GEOGRAPHISCHE LAGE:**

**Lage des Standorts:** einen die Lage des Standorts darstellenden Katastrerauszug im Maßstab 1/25 000 beilegen.

**INBETRIEBNAHME:**

Voraussichtliches Inbetriebnahmedatum: [ ][ ][ ][ ] 2 0 [ ][ ][ ][ ]  
T T M M J J J J

**TECHNISCHE MERKMALE DER ANLAGE:**

Erzeugungsleistung der Anlage: .....

An das Netz gelieferte maximale Nettowirkleistung (was physisch in das Netz eingespeist wird): .....

Vom Netz aufgenommene maximale Nettowirkleistung (im Fall einer Anlage mit Erzeugungs- und mit Verbrauchskomponente): .....



## ANSCHLUSSANGABEN

### AUSFÜLLEN, WENN DER ANSCHLUSS VORHANDEN IST:

#### Art des Anschlusses:

- Niederspannung einphasig 230 V     
  Niederspannung dreiphasig 3x230 V     
  Niederspannung dreiphasig 3N400 V  
 Trans. NS     
  Mittelspannung     
  Trans. MS

Zur Verfügung gestellte Leistung: ..... kVA      Zur Verfügung gestellte Stromstärke: ..... A

Falls bestehender Vertrag, Aktenzeichen des Vertrags: .....      Vertragsabschlussdatum: .....

Falls Anschluss Mittelspannung oder Trans. MS, Nummer der an das Netz angeschlossenen Kabine: .....

#### Zählerart:

- Einphasig 230V     
  Dreiphasig 3x230V     
  Dreiphasig 3N400V     
  Mittelspannung

Einrichtungszähler, EAN : 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Zweirichtungszähler, EAN 1 : 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

EAN 2 : 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- Einfachtarif     
  Doppeltarif     
  Nachttarif

### AUSFÜLLEN, WENN EIN NEUER ANSCHLUSS BEANTRAGT WIRD:

#### Art des Anschlusses:

- Niederspannung einphasig     
  Niederspannung dreiphasig     
  Mittelspannung

Zur Verfügung zu stellende Höchstleistung: ..... kVA (der höchste der Werte zwischen der „verbrauchten“ oder der in das Netz „eingespeisten“ Netzhöchstleistung)

#### Zählerart:

- Einphasig     
  Dreiphasig     
  Mittelspannung  
 Einfachtarif     
  Doppeltarif     
  Nachttarif

## BESCHREIBUNG DER ENERGIEERZEUGUNGSANLAGE

### ALLGEMEINE MERKMALE:

<b>ENERGIEERZEUGUNG</b>	<b>Maximale Ausgangsleistung Maschinen</b>	..... MW
	<b>Erwartete Tangente <math>\varphi</math> der Erzeugung</b>	.....
	<b>Wirkleistung der Last <sup>(1)</sup></b>	..... MW
	<b>Blindleistung der Last <sup>(1)</sup></b>	..... Mvar
<b>INNENINSTALLATION</b>	<b>Summe der <math>S_n</math> der simultan an das Netz geschalteten MS-/NS-Transformatoren ohne Aggregattransformator(en) (siehe folgende Blätter)</b>	..... MVA

(1) Wenn der Energieerzeuger und der Verbraucher dieselbe rechtliche Einheit mit demselben Lieferungspunkt sind.

**Eindrachtschaltbild der Stromerzeugungsanlage beilegen.**



**AGGREGATTRANSFORMATOREN UND SYNCHRONALTERNATOREN:**

Anzahl Alternator-/Transformator-Einheiten mit folgenden technischen Merkmalen: .....

Dieses Blatt muss für alle in der Energieerzeugungsanlage vorhandenen Arten von **Synchronalternatoren** und **-transformatoren** ausgefüllt werden.

<b>AGGREGAT- TRANSFORMATOR</b>	Marke und Typ	.....
	Nennleistung	..... MVA
	Primärspannung (bezüglich der Energieerzeugungsanlage)	..... kV
	Sekundärspannung	..... kV
	Kurzschlussspannung	..... %
	Einschaltstrom	..... Kurve
<b>ALTERNATOR</b>	Marke und Typ	.....
	Nennscheinleistung	..... MVA
	Bemessungsausgangsspannung	..... kV
	Nennleistungsfaktor $\varphi$	.....

**AGGREGATTRANSFORMATOREN UND ASYNCHRONMASCHINEN:**

Anzahl Alternator-/Transformator-Einheiten mit folgenden technischen Merkmalen: .....

Dieses Blatt muss für alle in der Energieerzeugungsanlage vorhandenen Arten von **Asynchronalternatoren** und **-transformatoren** ausgefüllt werden.

<b>AGGREGAT- TRANSFORMATOR</b>	Marke und Typ	.....
	Nennleistung	..... MVA
	Primärspannung (bezüglich der Energieerzeugungsanlage)	..... kV
	Sekundärspannung	..... kV
	Kurzschlussspannung	..... %
	Einschaltstrom	..... Kurve
<b>ALTERNATOR</b>	Marke und Typ	.....
	Nennscheinleistung	..... MVA
	Bemessungsausgangsspannung	..... kV
	Nennleistungsfaktor $\varphi$	.....
	I Start / I nominal	..... %
<b>AUSGLEICH DER BLINDLEISTUNG</b>	Kondensatoren an den Anschlüssen der Maschine	..... Kvar





**ENTKUPPLUNGSSCHUTZ (PFLICHT):**

Marke: ..... Lieferant: .....

Typ: .....

- N.B. : - Der Entkopplungsschutz muss vom Netzbetreiber genehmigt werden und zu den Relais gehören, die für die Anwendung von C10/11 anerkannt sind (Liste im Dokument C10/21 übernommen, das erhältlich ist unter **www.synergrid.be**) ;
- Die Einstellungen des Entkopplungsschutzes bedürfen der Genehmigung des Netzbetreibers (Die Funktionen des Entkopplungsschutzes werden beschrieben im Dokument C10/11, das erhältlich ist unter **www.synergrid.be**).

**Vom Hersteller mitgeteilte technische Merkmale sowie (falls bereits festgelegt) die Einstellungen beilegen.**

**ÜBERSpannungsschutz (BEI EIGENVERBRAUCH):**

Marke: ..... Lieferant: .....

Typ: .....

- N.B. : - Der Entkopplungsschutz muss vom Netzbetreiber genehmigt werden und zu den Relais gehören, die für die Anwendung von C10/11 anerkannt sind (Liste im Dokument C10/25 übernommen, das erhältlich ist unter **www.synergrid.be**).

Ausgestellt am .....

in .....

Name: .....

Funktion : .....

Unterschrift:

