



E-200-F5

AUSKUNFTSBLATT
FÜR DIE DETAILSTUDIE DES ANSCHLUSSES EINER DEZENTRALEN FOTOVOLTAIK-ERZEUGUNGSANLAGE
MIT EINER LEISTUNG VON MEHR ALS 10KVA - ANLAGE 5

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:
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“ Nettohöchstleistung)

Zählerart:

- Einphasig
 Dreiphasig
 Mittelspannung

- Einfachtarif
 Doppeltarif
 Nachttarif

BESCHREIBUNG DER ENERGIEERZEUGUNGSANLAGE

ALLGEMEINE MERKMALE:

ENERGIEERZEUGUNG	Installierte Energieerzeugungsleistung (Wechselrichter insgesamt)	P kVA
	Verteilung dieser Leistung über die drei Phasen	L1 : kVA
	NB: Das Leistungsungleichgewicht zwischen den drei Phasen darf 20A bei einer festgelegten Obergrenze von 4,6 kW nicht überschreiten. (20A und 230Vac).	L2 : kVA
		L3 : kVA

Eindrahtschaltbild der Stromerzeugungsanlage beilegen.

SOLARKOLLEKTOREN:

Marke: Lieferant:

Modell: Typ:

Höchstleistung pro Einheit:W Anzahl:

Vom Hersteller mitgeteilte technische Merkmale beilegen.





DC-/AC-WANDLER:

Marke: Lieferant:
Modell: Type : Mono Mono + power balancer Dreiphasig
Höchstleistung pro Einheit:W Anzahl:

Vom Hersteller mitgeteilte technische Merkmale beilegen.

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**).

UNSYMMETRIESCHUTZ (BEI NIEDERSPANNUNGS-STROMERZEUGUNG)

Marke: Lieferant:
Typ:

N.B. : - Der Schutztyp muss vom Netzbetreiber genehmigt werden.

Ausgestellt am in
Name: Funktion :
Unterschrift:



