



E-200-F4

AUSKUNFTSBLATT FÜR DIE DETAILSTUDIE DES ANSCHLUSSES EINER DEZENTRALEN WINDKRAFTERZEUGUNGSANLAGE - ANLAGE 4

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:
(Kreuzen Sie das Kästchen an, das auf Sie zutrifft)

für eigene Rechnung

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, der Windkraftanlagen und der Hauptkabine darstellenden Katastrauszug 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):

06/2023



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 :

- Einphasigtarif
 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
 Einphasigtarif
 Doppeltarif
 Nachttarif

BESCHREIBUNG DER ENERGIEERZEUGUNGSANLAGE

MERKMALE DES STANDORTS:

| | | |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------|-------|
| MAXIMALE STROMERZEUGUNGSLEISTUNG | Maximale Stromerzeugungsleistung | |
| | Erwartete Tangente φ der Erzeugung | |
| ZUSATZGERÄTE | Maximale Leistung der Zusatzgeräte | |
| | Mindestleistung der Zusatzgeräte | |

| WINDGENERATOREN DES WINDPARKS | | | |
|-------------------------------|-------|--------|----------------------------------|
| Marke | Typ | Anzahl | Maximale Wirkleistung je Einheit |
| | | | |
| | | | |
| | | | |





INTERNES STROMNETZ:

Schaltbild der Hauptkabine: die technischen Merkmale der elektrischen Ausrüstung (MS-Ausrüstung, Zähler, Spannungsumwandler, Stromwandler, Schutzgehäuse...) darstellendes Eindrahtschaltbild beilegen.

Schaltbild der Inneninstallation: ein Eindrahtschaltbild beilegen.

In dem Schaltbild sämtliche MS/NS-Transformatoren mit ihrer jeweiligen Nennleistung S_n angeben. Die Längen und Querschnitte der MS-Kabel zwischen der Hauptkabine und den Nebenkabinen angeben.

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:



