







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 Z	UM PROJEKT
ANTRAGSTELLER:	
Name der Gesellschaft:	
Straße:	Nr.: Briefkasten:
PLZ: Ort:	
Name des Ansprechpartners:	
Tel.:	Mobiltelefon: Geburtsdatum: / /
Fax:	(wenn der Antragsteller eine natürliche Person ist) 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, AUFTRAGGEBEN	IDER ERZEUGER, DIE AUSSCHREIBUNG DURCHFÜHRENDER ERZEUGER:
Straße:	
PLZ: Ort:	
Name des Ansprechpartners:	
Tel.:	Mobiltelefon:
Fax:	E-Mail-Adresse:
STANDORT DER ENERGIEERZ	FUGUNG:
_	Nr.: Briefkasten:
GEOGRAPHISCHE LAGE:	
	es Standorts darstellenden <u>Katasterauszug</u> im Maßstab 1/25 000 beilegen.
INBETRIEBNAHME:	
Voraussichtliches Inbetriebnahmedatun	n:
TECHNISCHE MERKMALE DE	R ANLAGE:
Erzeugungsleistung der Anlage:	
An das Netz gelieferte maximale Netto	wirkleistung (was physisch in das Netz eingespeist wird):
Vom Netz aufgenommene maximale N	ettowirkleistung (im Fall einer Anlage mit Erzeugungs- und mit Verbrauchskomponente):



ORES sammelt und bearbeitet Ihre persönlichen Daten. Für alle diesbezüglichen Infos und die Ausübung Ihrer Rechte, siehe ores.be/schutz-des-privatlebens oder rgpd@ores.be



ORES Assets, avenue Jean Mermoz 14 - 6041 Gosselies Genossenschaft MwSt. BE 0543.696.579 - RJP Charleroi





ANSCHLUSSANGABEN					
AUSFÜLLEN, WENN DER ANSCHLUSS VORHANDEN IST:					
Art des Anschlusses:					
Niederspannung einphasig	_	Ireiphasig 3x230 V Nie	derspannung dreiphasig 3N400 V		
Trans. NS Mittels	pannung Trans. MS				
Zur Verfügung gestellte Leistung:					
Falls bestehender Vertrag, Aktenzeichen des Vertrags:					
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:		Ī		
Einfachtarif	Doppeltarif Nac	chttarif			
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 Na	chttarif			
BESCHREIBUNG DER ENERGIEERZEUGUNGSANLAGE					
ALLGEMEINE MERKMAI	LE:				
	Installierte Energieerzeugungsleistung				
	(Wechselrichter insgesamt)	Р	kVA		
ENERGIEERZEUGUNG	Verteilung dieser Leistung über die drei	Phasen L1:	kVA		
	NB: Das Leistungsungleichgewicht zwischen d	en drei Pha-	kVA		
	sen darf 20A bei einer festgelegten Obergrenzenicht überschreiten. (20A und 230Vac).	e von 4,6 kW	kVA		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	L3 :			
Eindrahtschaltbild der Stromerzeugungsanlage beilegen.					
SOLARKOLLEKTOREN:					
Marke:	Lie	ferant:			
Modell:	Тур):			
Höchstleistung pro Einheit:	W An:	zahl:			



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	e technische Merkmale beilegen.			
ENTKUPPLUNGSSCHUTZ (PFLICHT):				
Marke:	Lieferant:			
Тур:				
N.B.: - Der Entkupplungsschutz muss vom Netzbetreiber genehmigt anerkannt sind (Liste im Dokument C10/21 übernommen, das	werden und zu den Relais gehören, die für die Anwendung von C10/11 erhältlich ist unter www.synergrid.be);			
 Die Einstellungen des Entkupplungsschutzes bedürfen der G werden beschrieben im Dokument C10/11, das erhältlich ist u 	enehmigung des Netzbetreibers (Die Funktionen des Entkupplungsschutzes inter www.synergrid.be).			
Vom Hersteller mitgeteilte technische Merkmale sowie (falls bereits festgelegt) die Einstellungen beilegen.				
ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ (BEI EIGENVERBRAUCH)	:			
Marke:	Lieferant:			
Тур:				
N.B.: - Der Entkupplungsschutz 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:			
Тур:				
N.B.: - Der Schutztyp muss vom Netzbetreiber genehmigt werden.				
Ausgestellt am	in			
Name:	Funktion :			





Unterschrift:



•