



POW_PDC_MES>10

ANFRAGE FÜR DIE INBETRIEBNAHME

EINER DEZENTRALEN NS- ODER HS-STROMERZEUGUNGSANLAGE MIT EINER LEISTUNG VON > 10 kVA

Dieses Dokument ist ausgefüllt vor Inbetriebnahme der dezentralen Erzeugung oder der Eigenerzeugung beim VNB.

ANTRAGSTELLER

Name/Gesellschaftsname:

Straße: Nr.: Postfach:

PLZ: ORT:

Name der Kontaktperson:

Tel.: Handy: Geburtsdatum: / /
(wenn es sich bei dem Antragsteller um eine natürlich Person handelt)

Fax: E-Mail:

INSTALLATEUR

Name/Gesellschaftsname:

Straße: Nr.: Postfach:

PLZ: ORT:

Name der Kontaktperson:

Tel.: Handy:

Fax: E-Mail:

DEZENTRALE ERZEUGUNGSEINHEIT

Standort:

Straße: Nr.: Postfach:

PLZ: ORT:

Leistung der zu installierenden Erzeugungseinheit: kVA (Maximale Leistung Wechselrichter/Generator)

Quelle: Wind Photovoltaik Hydraulik Wärme-Kraft-Kopplung Batteriespeicher Andere (angeben):

Leistung der hinzugefügten Erzeugungseinheit: kVA (Maximale Leistung Wechselrichter/Generator)

Quelle: Wind Photovoltaik Hydraulik Wärme-Kraft-Kopplung Batteriespeicher Andere (angeben):

Datum der Inbetriebnahme der bestehenden Einheit:

Typ der zu installierenden dezentralen Erzeugung:

Mit Verwertung (2 Ean, mit Vertrag für den Kauf der erzeugten Energie durch einen Lieferanten)

Eigenverbrauch (nie wird Energie im Netz eingespeist)

Automatisches Trennungssystem:

Integriert Extern ► Marke: Typ:

Entkopplungsschutz (falls kein automatisches Trennungssystem):

Marke: Typ:

Im Fall der Nutzung eines oder mehrerer Wechselrichter, angeben:

Wechselrichter 1: Marke: Typ: Maximale Leistung:kVA

Wechselrichter 2: Marke: Typ: Maximale Leistung:kVA

Wechselrichter 3: Marke: Typ: Maximale Leistung:kVA

N.B.: der Anfrage ein Schema der Anlage beifügen

07/2023





BESTEHENDER ANSCHLUSS WO DIE DEZENTRALE ERZEUGUNG ANGESCHLOSSEN IST

Niederspannung einphasig 230 V
 Basse Tension triphasé 3x230 V
 Basse Tension tétraphasé 3N400 V
 TransNS (Niederspannungsanschluss mit direktem Anschluss an die MS/NS-Trafostation des Verteilers)
 Mittelspannung (Mittelspannungsanschluss 6,10,11,12,15 kV mit Trafostation des Kunden)
 TransMS (Mittelspannungsanschluss direkt ab einer Trafostation des Verteilers)
 Im Fall eines Mittelspannungs- oder TransMS-Anschlusses, Name/Nr. der am Netz angeschlossenen Station:

Nur im Fall einer dezentralen Erzeugung mit Verwertung der Stromerzeugung (2 Ean) ankreuzen

Hiermit erklären die Unterzeichneten, dass Sie zur Kenntnis genommen haben, dass die Inbetriebnahme des „Zweiwegezählers“ nur erfolgen darf

- ▶ wenn ich über das diesbezügliche schriftliche Einverständnis des VNB verfüge;
- ▶ wenn ich über einen Entnahmevertrag (Verbrauch) und einen Kaufvertrag (Einspeisung) mit einem gleichen Lieferanten verfüge;
- ▶ wenn dieser Lieferant das Nötige bei dem VNB unternommen hat um die Inbetriebnahme des Zählers zu genehmigen (Anfangsdatum der Verträge „vor der Inbetriebnahme des Zweiwegezählers“).

EAN (Verbrauch):

5	4	1	4	4															
---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Anfangsdatum des Vertrages:

				2	0				
t	t	m	m	j	j	j	j		

Beiliegend:

- Die Kopie des Berichts einer anerkannten Organisation bezüglich der Konformitätskontrolle Ihrer Stromerzeugungsanlage und ihres Netzanschlusses mit dem RGIE.
- Der Konformitätsnachweis zu den Vorschriften Synergrid C10/11 (www.synergrid.be) unter Beleg einer ausgehändigten Bescheinigung auf Grundlage des Versuchsberichts (siehe Installateur oder Hersteller) oder auf Grundlage eines erstellten Versuchsberichts durch ein akkreditiertes Laboratorium (Art. 235 des RGIE).
- Das Eindrachtschaltbild der elektrischen Anlage einschließlich Ort des Zählers „grüne Zertifikate“ und Ort des Zählers / der Zähler des „VNB“ (einfacher Tarif, Doppel-, ausschließlicher Nachtтарif).
- Das Schema mit Angabe der Lage im Gebäude aller Elemente der elektrischen Anlage.
- Die technischen Eigenschaften Ihrer Anlage (Leistung, Marke, Modell).
- Die Fotos der Anlage.

Bemerkung:

Im Fall von Fehlfunktion oder Verdacht auf Fehlfunktion bei der Kopplung ans Netz, kann der Verteilnetzbetreiber spezifische Kontrollen durchführen oder eventuell das Produktionssystem vom Netz entkoppeln. Die Erzeugungsanlage ist zugänglich für Prüfung und Ausführung einzelner Tests auf Anfrage des Verteilnetzbetreibers, der Behörden oder der Prüfstelle. Das Installationsunternehmen und der Netznutzer sind dazu bereit zusammen zu arbeiten.

Anzahl Anlagen: Ausgestellt in am

Unterschrift:

