

Anmeldung zum Anschluss einer Photovoltaikanlage

für den Parallelbetrieb mit dem Netz der münsterNETZ GmbH

Spannungsebene : Niederspannung (0,4kV) Mittelspannung (10kV)



Anlagenbetreiber (Vertragspartner) [* = Pflichtfelder]

Name *
Straße *
Postleitzahl, Ort *
Telefon *
Telefax
E-Mail *

Ist der Betreiber auch Grundstückseigentümer? Ja Nein

Anlagenstandort (bitte Lageplan beifügen)

Straße
Postleitzahl, Ort
Gemarkung/Flur/Flurstück
Errichter der Anlage (Name der ausführenden Firma)
Postleitzahl, Ort
Straße
Telefon/Telefax

Die erzeugte Gesamtenergie soll eingespeist werden (Volleinspeisung) Ja Nein
PV-Selbstverbrauch gemäß EEG §33 Abs. 2 Ja Nein
Wenn ja: Nur die überschüssig erzeugte Energie soll eingespeist werden Ja Nein
Inselbetrieb vorgesehen Ja Nein

Antragsänderung – Dieser Antrag ersetzt den früheren Antrag vom _____ (Ifd. Nr.: _____)

Aufstellungsort der Photovoltaikanlage: Gebäude Freifläche

Erste Photovoltaikanlage auf diesem Grundstück

Erweiterung der auf dem Grundstück bereits vorhandenen PV-Anlage von _____ kWp auf zukünftig _____ kWp
 über einen vorhandenen Zähler, Zähler-Nr.: _____
 über einen neuen Zähler

Zähler-Nr. des vorhandenen Bezugszählers _____ (Angabe zwingend erforderlich !!)

Solarmodule

Hersteller
Anzahl
Typ
Einzelleistung
Spitzenleistung Solargenerator : _____ kWp

Wechselrichter

Hersteller
Anzahl
Typ
Einzel-Nennwirkleistung
Summen-Nennwirkleistung : _____ kW

Einspeisung in das Netz

einphasig zweiphasig
 dreiphasig (zwingend bei Anlagen > 13,8 kVA)

Inselbetriebsfähig Ja Nein
Steuerung netzgeführt selbstgeführt

Pulszahl 6-pulsig 12-pulsig
 24-pulsig puls.mod

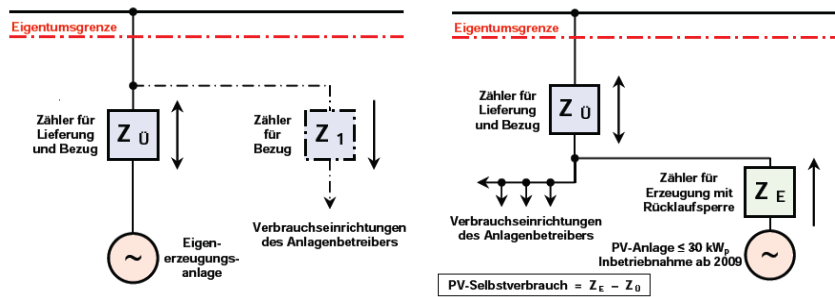
Oberschwingungsströme nach DIN VDE 0838 Teil2 gemäß beigefügter Anlage

Messkonzept

Volleinspeisung

PV-Selbstverbrauch (EEG § 33 Abs. 2)

Abweichendes Messkonzept



Bitte das abweichende Messkonzept auf separatem Blatt darstellen

Erforderliche Angaben für Anlagen ≤ 30 kVA

Ausführung Netz- und Anlagenschutz (NA-Schutz)

(Typgeprüfte Schutzeinrichtung mit Konformitätsnachweis, in der alle Schutzfunktionen nach VDE-AR-N 4105 (Punkt 6.5) installiert sind.)

- Zentraler NA-Schutz (Hersteller/Typ) _____
- Integrierter NA-Schutz

Umsetzung der Anforderungen nach §6 EEG 2012

- Am Verknüpfungspunkt der Anlage mit dem Netz, wird die maximale Wirkleistungseinspeisung auf **70%** der installierten Generatorleistung begrenzt.
- Die Anlage wird mit technischen Einrichtungen ausgestattet, mit denen der Netzbetreiber jederzeit die Einspeiseleistung bei Netzüberlastung ferngesteuert reduzieren kann.
(Detaillierte Informationen können Sie unserer Anwendungshilfe zur Umsetzung des §6 EEG 2012 entnehmen)

Mit dem Messstellenbetrieb beauftrage ich / beauftragen wir gemäß §7 EEG 2012

- die münsterNETZ GmbH / Hafenplatz 1 / 48155 Münster
- _____
(Name und Anschrift des von Ihnen gewählten Messstellenbetreibers)

Folgende Unterlagen sind dem Antrag beigefügt:

- Technisches Datenblatt für den/die Wechselrichter
- Unbedenklichkeitsbescheinigung der selbsttätig wirkenden Freischnittstelle (ENS) für den/die Wechselrichter
- Konformitätserklärung für den/die Wechselrichter
- Technisches Datenblatt der geplanten PV-Module
- Konformitätsnachweis für die Erzeugungseinheit
- Konformitätsnachweis für den Netz- und Anlagenschutz (NA-Schutz)
- Übersichtsschaltplan (einpolige Darstellung) incl. Anordnung aller Mess- und Schutzeinrichtungen
- Lageplan mit genauer Kennzeichnung des Anlagenstandortes

Anmerkung:

Diese Anmeldung ist Bestandteil der Netzverträglichkeitsprüfung und der Netzanschlusszusage.
Bei Veränderungen jeglicher Art ist die münsterNETZ GmbH unverzüglich schriftlich zu informieren.
Nur vollständig ausgefüllte Anmeldungen können von uns bearbeitet werden.

Ort, Datum, Unterschrift Anlagenbetreiber

Ort, Datum, Unterschrift Grundstückseigentümer
(sofern abweichend vom Anlagenbetreiber)