



Anmeldung zum Anschluss einer Erzeugungsanlage

Anlagenbetreiber

Name, Vorname
Straße, Hausnummer
Postleitzahl, Ort
Telefon
E-Mail

Anlagenstandort

Entspricht der Anlagenstandort der Adresse des Anlagenbetreibers?

Ja Nein, die Anlage wird an folgender Adresse errichtet:

Straße, Hausnummer
Postleitzahl, Ort

Anlagenerrichter

Firma
Straße, Hausnummer
Postleitzahl, Ort
Telefon
E-Mail

Energieträger

Biogas
 Biomasse
 Klärgas / Deponiegas
 Wasser
 Rest-Abfallstoffe

Wind
 Stall-Regelung
 Pitch-Regelung
 Sonstiges

Kraft-Wärme-Kopplung

mit Erdgas
 mit Flüssiggas
 mit Öl
 mit _____

Anlagenbetrieb

Die erzeugte Energiemenge der Erzeugungsanlage wird

vollständig in das Versorgungsnetz der Stadtnetze Münster GmbH eingespeist. **(Volleinspeisung)**
 vorrangig selbst verbraucht. Die überschüssige Energie wird in das Versorgungsnetz der Stadtnetze Münster GmbH eingespeist. **(Überschusseinspeisung/Selbstverbrauch)**

Antragsart

Neuantrag Antragsänderung: Datum des ursprünglichen Antrags: _____
(Datum)

Erste Erzeugungsanlage auf diesem Grundstück Erweiterung der auf dem Grundstück bereits vorhandenen Erzeugungsanlage über einen
 neuen Zähler vorhandenen Zähler mit der Nr.:

Zähler-Nr. des vorhandenen Bezugszählers: _____

Geplantes Inbetriebsetzungsdatum: _____

**Generatortyp**

- Synchrongenerator
 Asynchrongenerator
 Gleichstromgenerator

Der Anschluss der Anlage an das Netz erfolgt

Kopplung mit dem Netz

- direkt
 über einen Umrichter

einphasig zweiphasig dreiphasig

Technische Daten der Anlage

Wirkleistung P_{TA} _____ kW
 Strom I_{RA} _____ A
 Nennspannung U_N _____ V

Nur bei Windenergieanlagen

Scheinleistung S_{max} _____ kVA
 gemittelt über die Dauer von _____ s
 Anlagenflickerbeiwert _____

Motorischer Anlauf des Generators vorgesehen?

ja nein

Falls ja:

Anzugsstrom I_a _____ AKurzschlussstrom I_K _____ kABlindstromkompensationsanlage vorhanden? ja, mit _____ kVAr neinZugeordnet der Einzelanlage GesamtanlageGeregelt? ja neinVerdrosselt? ja, mit _____ % neinTF-Sperre? ja, für _____ Hz neinZu Saugkreisen ausgebaut? ja, für n = _____ nein**Nur bei Wechselrichtern**Steuerung netzgeführt selbstgeführtPulszahl 6 pulsrig 12 pulsrig 24 pulsrig pulsmod.Oberschwingungsströme gemäß DIN VDE 0838 - Teil 2 Beigefügter Anlage**Ausführung des Netz- und Anlagenschutzes (NA-Schutz) gemäß VDE-AR-N 4105**

Integrierter NA-Schutz Zentraler NA-Schutz _____

(Hersteller und Typ)

Hinweis: Der umzusetzende NA-Schutz ist abhängig von der Summe, der am Netzanschlusspunkt installierten Scheinleistung $\sum S_{Amax}$. Bei $\sum S_{Amax} > 30 \text{ kVA}$ ist ein zentraler NA-Schutz zu realisieren. Bei Blockheizkraftwerken mit einer Scheinleistung $S_{Amax} > 30 \text{ kVA}$ ist auch ein integrierter NA-Schutz zulässig, solange am Netzanschlusspunkt eine für das Personal des Netzbetreibers jederzeit zugängliche Schaltstelle mit Trennfunktion vorhanden ist.

Einspeisemanagement gemäß § 9 Abs. 2 Nr. 1 EEG 2021

Die Erzeugungsanlage wird mit einer technischen Einrichtung (Rundsteuerempfänger) ausgestattet, mit der die Stadtnetze Münster GmbH jederzeit die Einspeiseleistung ganz oder teilweise, zumindest bei Netzüberlastung, ferngesteuert reduzieren kann. (**> 25 kW bis ≤ 100 kW**)

Die Erzeugungsanlage wird in eine neue oder bestehende Fernwirkanlage eingebunden. (**> 100 kW**)

Messstellenbetrieb

Mit dem Messstellenbetrieb beauftrage/n ich/wir gemäß § 10a EEG 2021 und § 14 KWKG 2020

 die Stadtnetze Münster GmbH – Hafenplatz 1, 48155 Münster den Messstellenbetreiber: _____

Name und Anschrift des Messstellenbetreibers

Die Messung wird ausgeführt als: Direktmessung Wandlermessung (halbindirekte Messung)(Ab einer Summenwirkleistung $\sum P_{Amax} \geq 30 \text{ kW}$)

**Anhang**

- Lageplan mit Kennzeichnung des Anlagenstandorts
- Übersichtsschaltplan (einpolige Darstellung) aller Komponenten ab Hausanschlusskasten inkl. Anordnung aller Mess- und Schutzeinrichtungen
- Technisches Datenblatt für die Erzeugungsanlage (vom Hersteller)
- Unbedenklichkeitsbescheinigung der selbsttätig wirkenden Freischnittstelle (ENS) gemäß DIN VDE 0126-1
- Konformitätserklärung des Herstellers für die Erzeugungsanlage
- Einheitenzertifikat für die Erzeugungseinheit (**E.4**) gemäß VDE-AR-N 4100 / 4105
- Konformitätsnachweis für den NA-Schutz (**E.6**) gemäß VDE-AR-N 4100 / 4105

Anmerkungen:

Dieses Anmeldeformular ist Bestandteil der Netzverträglichkeitsprüfung und der Netzanschlussgenehmigung. Bei Veränderungen jeglicher Art ist die Stadtnetze Münster GmbH unverzüglich schriftlich zu informieren. Bitte beachten Sie, dass wir nur vollständig ausgefüllte Anmeldungen bearbeiten.

Ort,

Datum

Unterschrift Anlagenbetreiber oder Bevollmächtigter