

# Anmeldung zum Anschluss einer Erzeugungsanlage

(ohne Photovoltaik)

für den Parallelbetrieb mit dem Netz münsterNETZ GmbH

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



## Anlagenbetreiber (Vertragspartner) [\* = Pflichtfelder]

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

## Anlagenstandort (bitte Lageplan beifügen)

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

Ist der Betreiber auch Grundstückseigentümer?  Ja  Nein

## Genutzte Energie

<input type="checkbox"/> Biogas	<input type="checkbox"/> Wind	<b>Kraft-Wärme Kopplung</b>	
<input type="checkbox"/> Biomasse	<input type="checkbox"/> Regelung: "Stall"		<input type="checkbox"/> mit Erdgas
<input type="checkbox"/> Klärgas / Deponiegas	<input type="checkbox"/> Regelung: "Pitch"		<input type="checkbox"/> mit Flüssiggas
<input type="checkbox"/> Wasser			<input type="checkbox"/> mit Öl
<input type="checkbox"/> Rest-Abfallstoffe	<input type="checkbox"/> Sonstiges		<input type="checkbox"/> mit _____

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

Erste Erzeugungsanlage auf diesem Grundstück

Erweiterung der auf dem Grundstück bereits vorhandenen Erzeugungsanlage von  
bisher \_\_\_\_\_ kW, um \_\_\_\_\_ kW auf zukünftig \_\_\_\_\_ kW

über einen neuen Einspeisezähler

über einen vorhandenen Einspeisezähler, Zähler-Nr.: \_\_\_\_\_

Zähler-Nr. des vorhandenen Bezugszählers: \_\_\_\_\_

## Betriebsweise / Einsatzart

Die erzeugte Gesamtenergie soll eingespeist werden (Volleinspeisung)  Ja  Nein

Nur die überschüssig erzeugte Energie soll eingespeist werden  Ja  Nein

Wenn ja: Die erzeugte Gesamtenergie soll gemessen und gemäß §4 Abs. 3a KWKG vergütet werden.  Ja  Nein

Inselbetrieb vorgesehen  Ja  Nein

## Einspeisung in das Netz durch:

<input type="checkbox"/> Synchrongenerator	<input type="checkbox"/> mit Umrichter	<input type="checkbox"/> ohne Umrichter
<input type="checkbox"/> Asynchrongenerator	<input type="checkbox"/> mit Umrichter	<input type="checkbox"/> ohne Umrichter
<input type="checkbox"/> Gleichstromgenerator		

## Die Einspeisung in das Netz erfolgt:

<input type="checkbox"/> Einphasig
<input type="checkbox"/> Zweiphasig
<input type="checkbox"/> Dreiphasig - Drehstromsystem (zwingend bei Anlagen > 13,8 kVA)

## Daten der Einzelanlage

Wirkleistung	$P_{rA}$ _____ kW	<b>Nur bei Windenergieanlagen:</b>	
Strom	$I_{rA}$ _____ A	$S_{max}$ _____ kVA	
Nennspannung	$U_n$ _____ V	gemittelt über die Dauer von _____ s	
		Anlagenflickerbeiwert _____	
Motorischer Anlauf des Generators vorgesehen		<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
falls ja: Anzugsstrom $I_a$	_____ A		
Kurzschlussstrom der Erzeugungsanlage	_____ kA		
Kompensationsanlage	<input type="checkbox"/> nicht vorhanden	<input type="checkbox"/> vorhanden	mit _____ kVAr
zugeordnet der		<input type="checkbox"/> Einzelanlage	<input type="checkbox"/> Gesamtanlage
geregelt		<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
verdrosselt		<input type="checkbox"/> ja mit _____ %	<input type="checkbox"/> nein
mit TF-Sperre		<input type="checkbox"/> ja für _____ HZ	<input type="checkbox"/> nein
zu Saugkreisen ausgebaut		<input type="checkbox"/> ja für n = _____	<input type="checkbox"/> nein
<b>Nur bei Wechselrichtern</b>			
Steuerung		<input type="checkbox"/> netzgeführt	<input type="checkbox"/> selbstgeführt
Pulszahl	<input type="checkbox"/> 6 pulsrig <input type="checkbox"/> 12 pulsrig	<input type="checkbox"/> 24 pulsrig	<input type="checkbox"/> puls.mod
Oberschwingungsströme gemäß		<input type="checkbox"/> DIN VDE 0838 Teil 2	<input type="checkbox"/> beigefügter Anlage

### Erforderliche Angaben zum Netz- und Anlagenschutz (NA-Schutz)

Bei Blockheizkraftwerken ist auch bei Erzeugungsanlagen >30 kVA ein integrierter NA-Schutz zulässig, wenn am Netzanschlusspunkt eine für das Personal des Netzbetreibers jederzeit zugängliche Schaltstelle mit Trennfunktion vorhanden ist.

#### Ausführung Netz- und Anlagenschutz (NA-Schutz)

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

- Integrierter NA-Schutz (Anlage <30 kVA)
- Integrierter NA-Schutz (Anlage >30 kVA - nur bei jederzeit zugänglicher Schaltstelle mit Trennfunktion zulässig)
- Zentraler NA-Schutz am zentralen Zählerplatz

### Umsetzung der Anforderungen nach §6 EEG 2012 (Erforderlich für Anlagen > 100 kW)

- 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 beizufügen:

- Technisches Datenblatt für die Erzeugungsanlage
- Unbedenklichkeitsbescheinigung der selbsttätig wirkenden Freischaltstelle (ENS)
- Konformitätserklärung für die Erzeugungsanlage
- Konformitätsnachweis für den Netz- und Anlagenschutz (NA-Schutz)
- Übersichtsschaltplan (einpolige Darstellung) incl. Anordnung aller Mess- und Schutzeinrichtungen
- Lageplan mit 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 bearbeitet werden.**

\_\_\_\_\_  
**Ort, Datum, Unterschrift Anlagenbetreiber**

\_\_\_\_\_  
**Ort, Datum, Unterschrift Grundstückseigentümer**  
(sofern abweichend vom Anlagenbetreiber)

\_\_\_\_\_  
**Ort, Datum, Unterschrift Anlagenerrichter**