



Ein Unternehmen der Stadtwerke-Münster-Gruppe

## Anmeldung zum Anschluss einer Erzeugungsanlage

Aniagenbetreiber				
Name, Vorname				
Straße, Hausnummer				
Postleitzahl, Ort				
Telefon				
E-Mail				
<u>Anlagenerrichter</u>				
Firma				
Straße, Hausnummer				
Postleitzahl, Ort				
Telefon				
E-Mail				
<u>Energieträger</u>				
☐ Biogas	☐ Wind	Kraft-Wärme-Kopplung		
☐ Biomasse	☐ Stall-Regelung	☐ mit Erdgas		
☐ Klärgas / Deponiega	s □ Pitch-Regelung	□ mit Flüssiggas		
☐ Wasser		☐ mit Öl		
☐ Rest-Abfallstoffe	☐ Sonstiges	□ 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 ☐ Ai	ntragsänderung: Datum des ursp			
☐ Erste Erzeugungsan auf diesem Grundst	ück Erzeugungsanlage übe	(Datum) n Grundstück bereits vorhandenen r einen orhandenen Zähler mit der Nr.:		
Zähler-Nr. des vorhan	denen Bezugszählers:			
Geplantes Inbetriebse	tzungsdatum:			





Ein Unternehmen der Stadtwerke-Münster-Gruppe

<u>Generatortyp</u>	Kopplung mit dem N	<u>letz</u>
☐ Synchrongenerator	$\square$ direkt	
☐ Asynchrongenerator	☐ über einen Umrichter	
☐ Gleichstromgenerator		
Der Anschluss der Anlage an das Netz erfolgt	□ einphasig □ zwe	iphasig □ dreiphasig
Technische Daten der Anlage		
Wirkleistung P <sub>rA</sub> kW	Nur bei Windenergieanla	_
Strom I <sub>RA</sub> A	Scheinleistung S <sub>max</sub>	kVA
Nennspannung U <sub>N</sub> V	gemittelt über die Dauer von Anlagenflickerbeiwert	ons
Motorischer Anlauf des Generators vorgesehen? Falls ja:	□ ja	□ nein
, Anzugsstrom I₂	A	
Kurzschlussstrom I <sub>K</sub>	kA	
Blindstromkompensationsanlage vorhanden?	□ ja, mit kVAr	□ nein
Zugeordnet der	□ Einzelanlage	☐ Gesamtanlage
Geregelt?	□ja	□ nein
Verdrosselt?	□ ja, mit %	□ nein
TF-Sperre?	□ ja, für Hz	□ nein
Zu Saugkreisen ausgebaut?	□ ja, für n =	□ nein
Nur bei Wechselrichtern		
Steuerung	□ netzgeführt	□ selbstgeführt
Pulszahl	☐ 6 pulsig ☐ 12 pulsig	☐ 24 pulsig ☐ pulsmod.
Oberschwingungsströme gemäß	□ DIN VDE 0838 - Teil 2	☐ Beigefügter Anlage
Ausführung des Netz- und Anlagenschutze	s (NA-Schutz) gemäß V	DE-AR-N 4105
☐ Integrierter NA-Schutz ☐ Zentraler NA-Sc		
Ç	·	reller und Typ)
Hinweis: Der umzusetzende NA-Schutz ist abhängig von der Summe, de $\sum S_{Amax} > 30~kVA$ ist ein zentraler NA-Schutz zu realisieren. Be integrierter NA-Schutz zulässig, solange am Netzanschlusspur Trennfunktion vorhanden ist.	ei Blockheizkraftwerken mit einer Schein	eleistung $S_{Amax} > 30 \text{ kVA}$ ist auch ein
Einspeisemanagement gemäß § 9 Abs. 2 N	r. 1 EEG 2021	
☐ Die Erzeugungsanlage wird mit einer technische	en Einrichtung (Rundsteuere	empfänger) ausgestattet, mit
der die Stadtnetze Münster GmbH jederzeit die Netzüberlastung, ferngesteuert reduzieren kann	Einspeiseleistung ganz oder	
☐ Die Erzeugungsanlage wird in eine neue oder b	•	eingebunden. (> 100 kW)
<u>Messstellenbetrieb</u>		
Mit dem Messstellenbetrieb beauftrage/n ich/wir ge	<del>-</del>	§ 14 KWKG 2020
☐ die Stadtnetze Münster GmbH – Hafenplatz 1, 4	8155 Münster	
☐ den Messstellenbetreiber:	Name und Anschrift des Messsteller	nbetreibers
Die Messung wird ausgeführt als: ☐ Direktmess	ung □ Wandlermessunç	g (halbindirekte Messung) eistung $\sum P_{Amax} \ge 30 \ kW$





Ein Unternehmen der Stadtwerke-Münster-Gruppe

<u>Anhang</u>		
☐ Lageplan n	nit Kennzeichnung des Anlagenst	andorts
		aller Komponenten ab Hausanschlusskasten inkl.
•	aller Mess- und Schutzeinrichtur	
	es Datenblatt für die Erzeugungsa	,
☐ Unbedenkl 0126-1	ichkeitsbescheinigung der selbstt	ätig wirkenden Freischaltstelle (ENS) gemäß DIN VDE
☐ Konformitä	tserklärung des Herstellers für die	e Erzeugungsanlage
☐ Einheitenze	ertifikat für die Erzeugungseinheit	( <b>E.4</b> ) gemäß VDE-AR-N 4100 / 4105
☐ Konformitä	tsnachweis für den NA-Schutz ( <b>E</b>	.6) gemäß VDE-AR-N 4100 / 4105
Anmerkung	en:	
Dieses Anme	eldeformular ist Bestandteil der	Nerzverträglichkeitsprüfung und der Netzanschluss-
-		Art ist die Stadtnetze Münster GmbH unverzüglich
	<u>ı informieren</u> . Bitte beachten Si	e, dass wir nur <u>vollständig</u> ausgefüllte Anmeldungen
bearbeiten.		
Ort,	Datum	Unterschrift Anlagenbetreiber oder Bevollmächtigter
<b>Ο</b> 1 <b>ι</b> ,	Datum	ontersenint Amagembereiber oder bevonnachtigter