

Antrag zum Anschluss einer Brennstoffzelle an das Niederspannungsnetz der Stadtwerke Wolfhagen GmbH

Angaben zum Anlagenbetreiber:

Name, Vorname		
Straße, Hausnummer		
PLZ, Ort		
Telefon	Email	Telefax

Anlagenerrichter (Installateur/Solateur):

Firma		
Straße, Hausnummer, Ort		
Eingetragen bei/Installateur-Ausweisnummer:		
Telefon	Email	Telefax

Angaben zur Erzeugungsanlage

Straße, Hausnummer		
PLZ, Ort		
Anlagenart: <input type="checkbox"/> Neuanlage <input type="checkbox"/> Anlagenerweiterung	Messaufbau: <input type="checkbox"/> Selbstverbrauch <input type="checkbox"/> Volleinspeisung	
Abweichender Ansprechpartner		
Telefon	Email	Telefax

Diesem Antrag auf Netzanschluss sind beizufügen:

- **Stromanmeldung Netzanschluss (vom Installateur auszufüllen) beachten Sie bitte, dass für die Inbetriebnahme eine separate Anmeldung (Inbetriebsetzung) auszufüllen ist.**
- **Lageplan des Aufstellungsortes der Erzeugungsanlage**
- **Datenblätter der Erzeugungsanlage**
- **Konformitätsbescheinigung der Erzeugungsanlage inkl. Seriennummern**
- **Übersichtsschaltplan der gesamten elektrischen Anlage**

Wichtig! Eine Inbetriebnahme der Anlage ist nur möglich, wenn alle Unterlagen dem Netzbetreiber vorliegen.

Datenblatt für eine Eigenerzeugungsanlage für den Parallelbetrieb mit dem Netz des Verteilungsbetreibers (VNB) (Diese Seite wird vom Betreiber <input type="checkbox"/> oder vom Errichter <input type="checkbox"/> ausgefüllt)			NS <input type="checkbox"/> MS <input type="checkbox"/> (vom VNB auszufüllen)
Genutzte Energie	Wind <input type="checkbox"/>	Deponiegas <input type="checkbox"/>	Kraft-Wärme-Kopplung Mit Gas <input type="checkbox"/> Mit Öl <input type="checkbox"/> Mit _____
	Sonne <input type="checkbox"/>	Klärgas <input type="checkbox"/>	
	Wasser <input type="checkbox"/>	Sonstiges <input type="checkbox"/>	
Einspeisung in das Netz durch	Asynchrongenerator <input type="checkbox"/>	Photovoltaikgenerator mit Wechselrichter	
	Synchrongenerator <input type="checkbox"/>	und dreiphasiger Einspeisung <input type="checkbox"/>	
	Wechselrichter <input type="checkbox"/>	und einphasiger Einspeisung <input type="checkbox"/>	
Betriebsweise/ Einsatzart	Inselbetrieb vorgesehen		ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
	Rücklieferung vorgesehen		ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
	Einspeisung der Gesamtenergie in das EVU-Netz		ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Daten der Einzelanlage	Wirkleistung		P_{nE} _____ kW
	Scheinleistung		S_{nE} _____ kVA
	Wechselrichter Nennspannung		U_{nG} _____ V
	Wechselrichter Nennstrom		I_{nG} _____ A
Technische Voraussetzungen:			
Zählersteckklemme <input type="checkbox"/>			
SLS – Schalter <input type="checkbox"/>			