

E.1 Antrag auf Anschluss einer Eigenerzeugungsanlage

für den Parallelbetrieb mit dem Netz der Stadtwerke Ostmünsterland GmbH & Co. KG

Anschlussnutzer (Betreiber)

Name, Vorname, Firma

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon, Mobil

Mail

Standort der Anlage

PLZ, Ort

Straße, Hausnummer

Gemarkung, Flur, Flurstück

Errichter

Name, Vorname, Firma

PLZ, Ort

Telefon, Mobil

Anlagenart: Neuanlage Anlagenerweiterung

Leistung aller bereits vorhandenen Einspeiseanlagen: _____ kW

Anschlussnehmer (Grundstückseigentümer)

Name, Vorname, Firma

PLZ, Ort

Anlage gemäß Erneuerbaren-Energie-Gesetz (EEG)

Biomasse Windenergie Solare Strahlungsenergie Sonstiges: _____

Anlage gemäß Kraft-Wärme-Kopplungs-Gesetz (KWKG)

Biomasse Erdgas Öl Sonstiges: _____

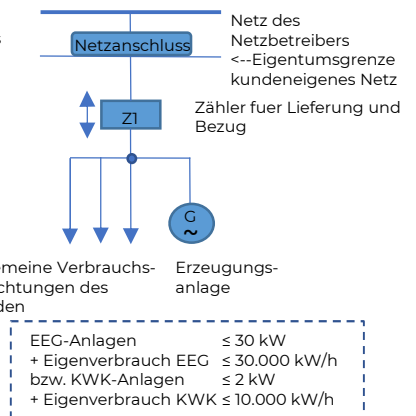
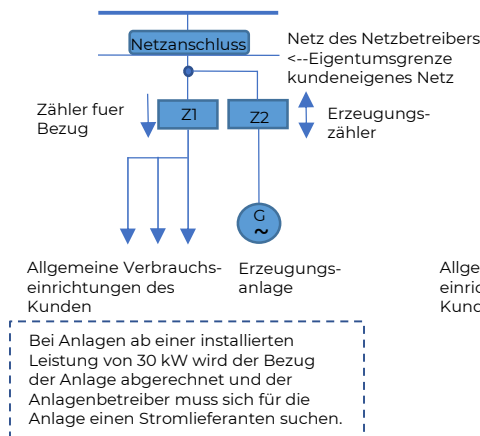
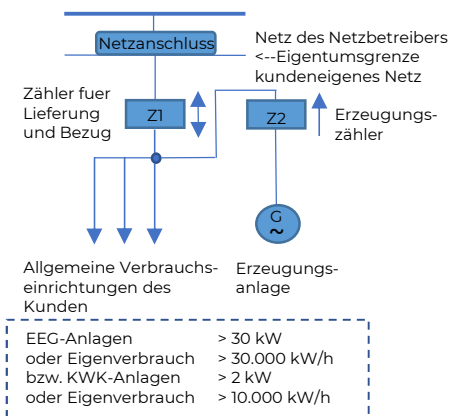
Sonstige Erzeugungsanlage

Messkonzept

Untereinspeisung
gem. EEG/KWKG

Volleinspeisung
gem. EEG/KWKG

Überschusseinspeisung
gem. EEG/KWKG



Abweichendes Messkonzept auf seperatem Blatt darstellen **mit Speichersystem**
(Formular B.2/E.3 Datenblatt für Speicher beifügen)

Folgende Unterlagen sind dem Antrag beigelegt:

Katasterplan mit Grundstücksgrenzen und Aufstellungsort der Eigenerzeugungsanlage (immer beifügen)

Daten der Erzeugungsanlage

Einspeisung in das Netz über: Asynchrongenerator Synchrongenerator Wechselrichter

1-phasig 2-phasig 3-phasig/Drehstrom Inselbetrieb vorgesehen Ja Nein

Nennscheinleistung _____ kVA Nennwirkleistung _____ kW gesamte PV-Modulleistung _____ kWp

Beitrag der Erzeugungsanlage zur Netzkurzschlussleistung _____ kVA Anfangs-Kurzschlusswechselstrom _____ kA

Energiebedarf / Leistungsbedarf der Erzeugungsanlage(n) aus dem SO-Netz _____ kWh/a _____ kVA

Dieser Antrag ist Bestandteil der Netzverträglichkeitsprüfung und der Netzanschlusszusage. Bei Veränderung jeglicher Art ist der zuständige Netzbetreiber unverzüglich schriftlich zu informieren. Nur vollständig ausgefüllte Anträge können bearbeitet werden.

Ort, Datum, Unterschrift Antragsteller

Ort, Datum, Unterschrift Grundstückseigentümer