



Avacon Netz GmbH
NWNE
Schillerstr. 3
38350 Helmstedt

Datenerfassung zum Anschluss von Windkraftanlagen kleiner 30 kWp

an das von Avacon Netz GmbH betriebene Elektroenergieversorgungsnetz

AIP – Anmelde­nummer (sofern vorhanden) :

1 Angaben zum Antragsteller

Anlagenbetreiber (Vertragspartner):

Name:

Straße:

PLZ/Ort:

Telefon:

Telefax:

Mobilruf:

E-Mail:

Standort der Anlage:

Straße:

PLZ/Ort:

Gemarkung:.....

Flur:

Flurstück:

Anlagenerrichter (Planer):

Name:

Straße:

PLZ/Ort:

Telefon:

Telefax:

Mobilruf:

E-Mail:

Grundstückseigentümer:

Name:

Straße:

PLZ/Ort:

Telefon:

Telefax:

Mobilruf:

E-Mail:



Bankverbindung für Einspeisevergütung:

Kontoinhaber:

Kontonummer:

Bankleitzahl:

Bankinstitut:

IBAN:

SWIFT CODE:

Vorsteuerabzugsberechtigt: ja nein

Steuernummer:

2 Art der Eigenerzeugungsanlage

Erstanlage

Anlagenerweiterung (EEG §19) zu Anlagenummer bei Avacon:

Veränderung (z.B. Standort oder Leistung) der Anlage mit der Anlagenummer bei Avacon:

Aufstellort: Dachfläche Freifläche

Sind auf dem Grundstück oder in unmittelbarer Nähe bereits Eigenerzeugungsanlagen vorhanden? ja nein

↳ Falls ja: Anlagenummer bei Avacon:

Einspeiseart: Einspeisung der Gesamtenergie (Volleinspeisung)

Überschusseinspeisung (Selbstverbrauch)

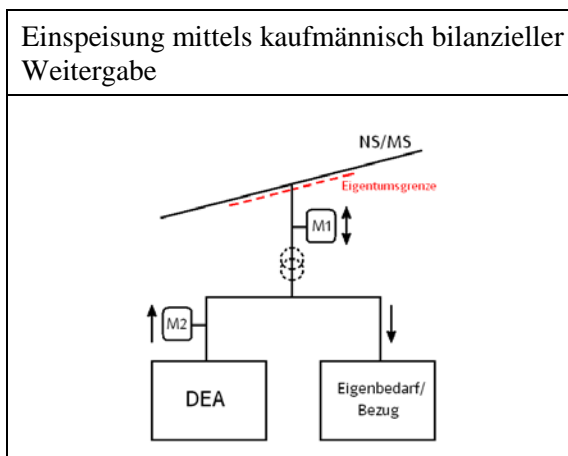
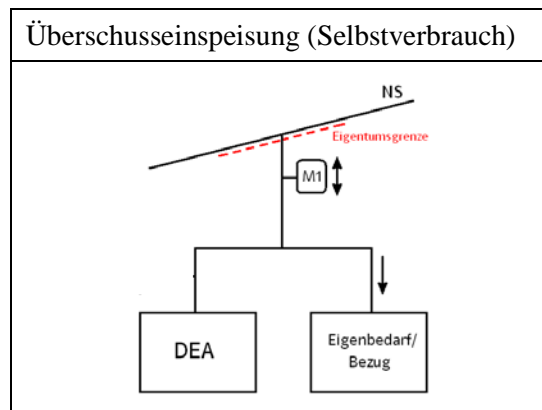
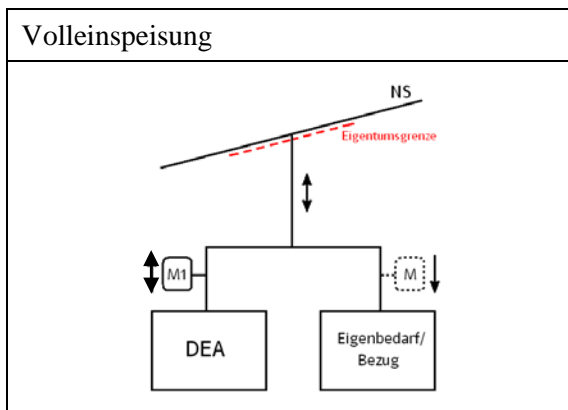
Einspeisung mittels kaufmännisch-bilanzieller Weitergabe*

*Hinweis zur kaufmännisch-bilanziellen Weitergabe:

Die Zustimmung des Stromlieferanten und die Verlustberechnung werden in einem gesonderten Schreiben abgefragt.

Prinzipieller Aufbau der Messkonzepte:

Die nachfolgenden Grafiken stellen die Standard-Messanordnungen für die oben aufgeführten Einspeisearten dar. Wenn die tatsächliche Messanordnung mit keinem der hier aufgeführten Messkonzepte übereinstimmt, teilen Sie uns bitte die reale Messanordnung mittels einer separaten Skizze mit. **Bei Anlagenerweiterung oder bereits bestehenden Eigenerzeugungsanlagen ist das Messkonzept mit dem Netzbetreiber abzustimmen.**



DEA = Dezentrale Erzeugungsanlage

M = Messsatz (Stromzähler + optionaler Strom-/Spannungswandler)

3 Elektrische Daten der Eigenerzeugungsanlage

Bei Einsatz unterschiedlicher Windkraftanlagen sind diese Angaben für jeden Typ gesondert aufzuführen.

Hersteller:

Typ:

Anzahl baugleicher Typen:

Nennwirkleistung eines Generators: kW

Summe der Nennwirkleistung: kW

Wechselrichter

Bei Einsatz unterschiedlicher Wechselrichter sind diese Angaben ebenfalls für jeden Typ gesondert aufzuführen und die im Punkt 4 genannten Bescheinigungen für jeden Wechselrichtertyp einzureichen.

Hersteller:

Wechselrichtertyp:

Anzahl Wechselrichter:

Einspeiseleistung der Wechselrichter: kVA

Summenleistung der Wechselrichter: kVA

Inselbetrieb vorgesehen: ja nein

Einspeisung: einphasig zweiphasig dreiphasig

Steuerung: selbstgeführt netzgeführt

Leistungsfaktor $\cos \phi$ bei Nennleistung:

Art der zugänglichen Schaltstelle: HA-Kasten HA-Säule

4 Einzureichende Unterlagen

Zusätzlich zum Datenerfassungsblatt sind folgende Unterlagen einzureichen:

- Karte im Maßstab 1:500 bis 1:2500 mit eingezeichneten Grundstücksgrenzen und Standort der Anlage
- Flurkarte im Maßstab 1:500 bis 1:2500 mit eingetragenem Standort der Anlage und Angabe der Gemarkung, Flur- und Flurstücksnummer
- Technisches Datenblatt der Windkraftanlage
- Technisches Datenblatt für Wechselrichter
- Unbedenklichkeitsbescheinigung für Wechselrichter
- Konformitätserklärung für Wechselrichter

Zusätzlich zu den oben genannten Unterlagen ist vor der Inbetriebnahme die Anmeldung zum Anschluss an das Niederspannungsnetz einzureichen. Diese wird von einem bei der Avacon Netz GmbH eingetragenen Elektroinstallateur elektronisch im System AIP durchgeführt.

5 Einverständniserklärung des Grundstückseigentümers

Der Grundstückseigentümer erklärt sich damit einverstanden, dass auf seinem Grundstück die geplante Windenergieanlage errichtet werden kann.

Mehrfachplanungen von Einspeiseanlagen je Flur / Flurstück / Grundstück oder Gebäude sind zu vermeiden und werden von Avacon nur **einmal** berücksichtigt.

.....
(Ort/Datum)

.....
(Unterschrift des Grundstückseigentümers)

6 Erläuterungen

Dieses Datenerfassungsblatt ist Bestandteil der Netzverträglichkeitsprüfung und des Antrages zum Anschluss einer Eigenerzeugungsanlage an das Energieversorgungsnetz von der Avacon Netz GmbH. Nur vollständig ausgefüllte Datenerfassungsblätter können bearbeitet werden. Bei Veränderungen jeglicher Art ist die Avacon Netz GmbH unverzüglich schriftlich unter der vorne angegebenen Adresse zu verständigen.

.....
(Ort/Datum)

.....
(Unterschrift des Antragstellers)

Checkliste zur Beantragung des Anschlusses von Windenergieanlagen kleiner 30 kW (zum Verbleib beim Antragssteller)

Diese Checkliste dient für Sie als Überblick über den Stand der eingereichten Antragsunterlagen. Wenn Sie bei allen aufgeführten Punkten einen Haken setzen können, haben Sie die notwendigen Unterlagen für die weitere Bearbeitung des Vorhabens eingereicht.

Folgende Unterlagen wurden eingereicht:

- Vollständig ausgefülltes Datenerfassungsblatt für Windenergieanlagen kleiner 30 kW
- Karte im Maßstab 1:500 bis 1:2500 mit eingezeichneten Grundstücksgrenzen und Standort der Anlage
- Flurkarte im Maßstab 1:500 bis 1:2500 mit eingetragenem Standort der Anlage und Angabe der Gemarkung, Flur- und Flurstücksnummer
- Technisches Datenblatt der Windkraftanlage
- Technisches Datenblatt für Wechselrichter
- Unbedenklichkeitsbescheinigung für Wechselrichter
- Konformitätserklärung für Wechselrichter
- Anmeldung zum Anschluss an das Niederspannungsnetz von einem bei der Avacon Netz GmbH eingetragenen Elektroinstallateur