



Datenblatt für eine Eigenerzeugungsanlage (BHKW oder Windkraftanlagen)

Betreiber

Nachname, Vorname, Firma

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon

Fax

E-Mail

Grundstückseigentümer (Wenn nein)

Nachname, Vorname

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Hersteller

Hersteller

Typ

Anzahl

Wechselrichter

Hersteller

Anzahl

Typ

Einzel-Scheinleistung

Einspeisung in das Netz einphasig zweiphasig dreiphasig

netzgeführt selbstgeführt Inselbetriebsfähig

Standort der Anlage

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Flur

Flurstück

Erste Photovoltaikanlage auf diesem Grundstück

Erweiterung von kWp auf kWp

Antragsänderung
ersetzt den früheren Antrag vom

Aufstellungsort: Gebäude Freifläche

Errichter

Nachname, Vorname, Firma

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Technische Daten der Einzelanlage

Asynchrongenerator

Synchrongenerator

Wechselrichter

Nennleistung PnE kW

Scheinleistung SnE kVA

Nennspannung UnG V

Nennstrom InG A

max. Einschaltstrom A

Beitrag zum Kurzschlussstrom
bei Klemmenkurzschluss I_{ke} kA

Kompensation bei P_{max} auf cos phi

Anlagenflickerbeiwert

motorischer Anlauf vorgesehen Ia A

Nur bei Windkraftanlagen:
(Prüfbericht ist beigefügt) kVA

Art der Anlage

- Dampfturbinenanlage
 - Gegendruckanlagen
 - Entnahmekondensationsanlagen
 - Anzapfkondensationsanlagen
- Gasturbinen-Anlagen
 - mit Abhitzekeessel
 - mit Abhitzekeessel und Dampfturbinen-Anlage
- Verbrennungsmotoren-Anlagen
- Stirling-Motor
- Dampfmotoren-Anlagen
- Organic Rankine Cycle-Anlagen
- Brennstoffzellen-Anlagen
- sonstige

Genutzte Energie

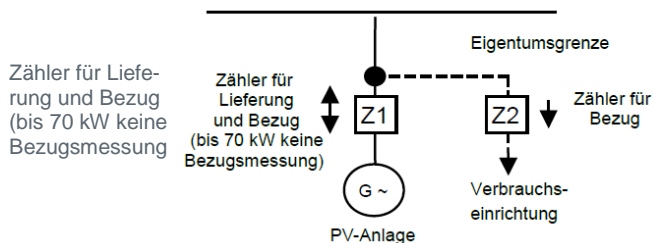
_____ %

_____ %

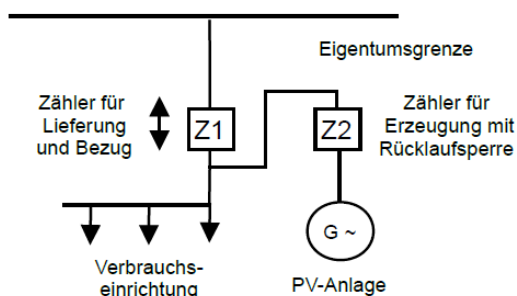
_____ %

Messkonzept

- Volleinspeisung



- Selbstverbrauch (EEG § 33 Abs.2)



- abweichendes Messkonzept

Bitte das abweichende Messkonzept auf separatem Blatt darstellen und dem Antrag beifügen

Einspeisemanagement:

- Einbau einer Fernwirkanlage über 100 kW

Unterlagen

Folgende Unterlagen sind dem Antrag beizufügen:

- Katasterplan mit Grundstücksgrenzen und Aufstellungsort der Photovoltaikanlage (1:500)
- Wechselrichter-Konformitätsnachweis nach VDE-AR-N 4105, sowie den zugehörigen Prüfbericht oder ein gültiges Zertifikat
- Konformitätsnachweis des zentralen / integrierten NA-Schutzes nach VDE-AR-N- 4105 zu zugehöriger Prüfbericht oder gültiges Zertifikat.
- Einpolige Darstellung der elektrischen Anlage inkl. bestehender Einspeiseanlage(n)
- Anfrage zum Anschluss an das Niederspannungsnetz

Anmerkungen

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

gewünschter Inbetriebnahmeterrn



Ort, Datum

Unterschrift Antragsteller



Ort, Datum

Unterschrift des Grundstückseigentümers (sofern nicht Antragsteller)