

Antrag auf Anschluss einer Photovoltaikanlage

für den Parallelbetrieb mit dem Netz der SVS GmbH

Standort der Anlage

Straße _____ Hausnr. _____
 PLZ _____ Ort/Ortsteil _____
 Gemarkung _____ Flur _____ Flurstück _____
 Koordinaten: _____ R _____ H _____

Betreiber

Name _____ Vorname _____
 Straße _____ Hausnr. _____
 PLZ _____ Ort/Ortsteil _____
 Telefon _____ Mobiltelefon _____
 Fax _____ E-Mail _____
 Ist der Betreiber auch Grundstückseigentümer? ja nein

Errichter

Firma _____
 Vorname (Ansprechpartner) _____
 Nachname (Ansprechpartner) _____
 Straße _____ Hausnr. _____
 PLZ _____ Ort _____
 Telefon _____ Fax _____
 E-Mail _____

Antragsänderung – Dieser Antrag ersetzt den früheren Antrag vom _____

Aufstellungsort der Photovoltaikanlage: Gebäude Freifläche

Netzanschluss vorhanden? Ja nein

Erste Photovoltaikanlage auf diesem Grundstück PV-Modulleistung bereits in Betrieb _____ kWp
 Erweiterung der auf dem Grundstück bereits vorhandenen PV-Anlage Neu geplante PV-Modulleistung _____ kWp
 Es wird zudem ein Speicher errichtet Energie aus dem Speicher soll ins öffentliche Netz eingespeist werden
Gesamte PV-Modulleistung _____ kWp
 Scheinleistung des Speichers _____ kVA

Zählung der Anlage

Über vorhandenen Zähler, Zähler-Nr.: _____
 Über einen neuen Zähler
 Zähler-Nr. des vorhandenen Bezugszählers: _____

Wechselrichter

Hersteller	Anzahl	Typ	Nennscheinleistung [kVA]
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

Einspeisung in das Netz einphasig zweiphasig dreiphasig **Summe-Nennscheinleistung** _____ kVA

Messkonzept

Untereinspeisung – Eigenversorgung EEG Umlage (§ 61 EEG 2014)

Zähler für Lieferung und Bezug Z_0 Zähler für Lieferung mit Rücklaufsperr Z_E
 PV-Anlage > 10 kW oder PV-Anlage ≤ 10 kW und Eigenverbrauch > 10.000 kWh

Überschusseinspeisung

Zähler für Lieferung und Bezug Z_0
 PV-Anlage < 10 kW und Eigenverbrauch < 10.000 kWh

Volleinspeisung

Zähler für Lieferung und Bezug Z_0 Zähler Für Bezug Z_1
 PV-Anlage Verbrauchseinrichtungen

Abweichendes Messkonzept

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

Folgende Unterlagen sind dem Antrag beizufügen:

- Katasterplan mit Grundstücksgrenzen und Aufstellungsort der Photovoltaikanlage
- 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 sowie den zugehörigen Prüfbericht oder ein gültiges Zeugnis

Bemerkungen

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

gewünschter Inbetriebnahmeterrin _____ Antragsdatum _____ Ort, Datum, Unterschrift Antragssteller _____
 Unsere Datenschutzerklärung finden Sie unter dem Link www.svs-versorgung.de/Datenschutz/