

Anmeldung einer Kleinst-Erzeugungsanlage mit in Summe $S_{Amax} \leq 800$ VA

Anlagenanschrift Straße, Haus-Nr.:
 PLZ, Ort: D 99310 Arnstadt

Anlagenbetreiber (Vor-), Name:
 Straße, Haus-Nr.:
 PLZ: D Ort:
 Telefon: E-Mail:

Anmeldegrund Neuerrichtung Austausch Erweiterung

Anschluss Energiesteckdose Festinstallation L1 L2 L3

Anlagendaten Erzeugung **Typ 1 Module / BSZ / Windgenerator** **Typ 2**

Hersteller:
 Typ:
 Anzahl / Nenn- / Gesamtleistung: Stück x W_(p) = W_(p) Stück x W_(p) = W_(p)
Gesamtleistung: W_(p)

Typ 1 Wechselrichter **Typ 2**

Hersteller:
 Typ:
 Anzahl / Nenn- / Gesamtleistung: Stück x VA = VA Stück x VA = VA
Gesamtleistung: VA

Speicher Hersteller / Typ:
 Anzahl: Stück
 Entladeleistung P_{max}: kW nutzbare Kapazität: kWh

Anschluss Speicher AC gekoppelt, dann nachfolgend Angaben zum DC gekoppelt
 Wechselrichter Hersteller / Typ:

Zähler moderne Messeinrichtung intellig. Messsystem
 Zähler-Nr. / -Stand: Bezug: Einspeisung:

Inbetriebnahme Hiermit bestätige ich, dass die Anlage zum in Betrieb genommen wurde.

Erklärung Hiermit bestätige ich die Richtigkeit der oben aufgeführten Angaben, und weiterhin:

- Die maximale Erzeugungsleistung von 800 VA wird nicht überschritten. Es werden über diese maximale Erzeugungsleistung hinaus keine weiteren Kleinst-Erzeugungsanlagen betrieben.
- Mein Zähler soll - sofern nicht bereits vorhanden - von der SWANKG gemäß den Regelungen des MsBG auf eine moderne Messeinrichtung (mit Erfassung beider Energierichtungen) bzw. auf ein intelligentes Messsystem gewechselt werden. Habe ich einen wettbewerblichen Messstellenbetreiber gewählt, werde ich den Zählerwechsel bei diesem veranlassen.
- Die Stromerzeugungsanlage entspricht den Bedingungen der VDE-Anwendungsregel VDE-AR-N 4105 „Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz“ in der jeweils geltenden Fassung.
- Ein entsprechendes Einheiten- und NA-Schutz-Zertifikat mit ZEREZ-ID zur Konformität sind vorhanden und können auf Nachfrage vorgelegt werden.
- Der Anschluss erfolgte nach der Installationsnorm DIN VDE V 0100-551-1 und bei steckerfertigen Erzeugungsanlagen zusätzlich nach der Produktnorm DIN VDE V 0126-95.
- Es gelten die „Niederspannungsanschlussverordnung (NAV) und die Ergänzenden Bedingungen der SWANKG zur NAV“, die „Technischen Anschlussbedingungen (TAB)“ sowie weitere von der SWANKG veröffentlichte technische Mindestanforderungen.
- Ich bin mir darüber bewusst, dass ich bei Nichteinhaltung der vorbenannten Punkte die Kleinst- Erzeugungsanlage nicht betreiben darf und werde in diesem Fall dafür sorgen, dass keine Stromerzeugung erfolgt.
- Ich bestätige, dass der Anschlussnehmer darüber informiert und einverstanden ist, dass auf seinem Grundstück eine Erzeugungsanlage im Parallelbetrieb mit dem Niederspannungsnetz errichtet wird.