

**Anlagenanschrift:**

Name, Vorname: \_\_\_\_\_

Straße, Hausnummer: \_\_\_\_\_

PLZ, Ort: \_\_\_\_\_

**Erzeugungsanlage**

Hersteller: \_\_\_\_\_ Typ: \_\_\_\_\_ Anzahl baugleicher Anlagen: \_\_\_\_\_

max. Wirkleistung  $P_{Amax}$ : \_\_\_\_\_ kW

max. Scheinleistung  $S_{Amax}$ : \_\_\_\_\_ kVA

**Wechselrichter**

Gen.-Nennspannung  $U_{nG}$ : \_\_\_\_\_ V

Gen.-Nennstrom  $I_{nG}$ : \_\_\_\_\_ A

Einzelleistung: \_\_\_\_\_ kVA

Gesamtleistung: \_\_\_\_\_ kVA

**Ströme**

Kurzschlussstrom  $I_k''$ : \_\_\_\_\_ kA

Anlaufstrom  $I_a$ : \_\_\_\_\_ A

**Eigenbedarf**

Eigenbedarf: \_\_\_\_\_ kVA

Bemessungsstrom  $I_r$ : \_\_\_\_\_ A

**Energieart:**  Sonne  Wind  Wasser  Sonstige: \_\_\_\_\_

**BHKW mit:**  Biogas  Erdgas  Öl  Sonstige: \_\_\_\_\_

**Netzeinspeisung:**  1-phasig  3-phasig  Asynchrongenerator

Wechselrichter  Synchrongenerator

**Betriebsweise**

Inselbetrieb vorgesehen?  ja  nein

Motorischer Anlauf vorgesehen?  ja  nein

Rücklieferung in das Netz vorgesehen?  ja  nein

Einspeisung der gesamten Energie in das Netz?  ja  nein

**Wechselrichter:**  netzgeführt  selbstgeführt  pulsmoduliert  Pulszahl \_\_\_\_\_

**Oberschwingungen:**  Ströme gemäß DIN EN 61000-3-2  gemäß beigefügter Anlage

**Blindleistungskompensation:**  nicht vorhanden  vorhanden mit \_\_\_\_\_ kVAr

Anzahl Stufen: \_\_\_\_\_ Blindleistung je Stufe: \_\_\_\_\_ kVAr

Verdrosselungsgrad bzw. Resonanzfrequenz: \_\_\_\_\_

Bemerkungen: \_\_\_\_\_