

### Anlagenanschrift:

Vorname, Name \_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer \_\_\_\_\_  
PLZ, Ort \_\_\_\_\_

### Erzeugungsanlage

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

max. Wirkleistung  $P_{Amax}$  \_\_\_\_\_ kW(p)

### Wechselrichter

Gen.-Nennspannung  $U_{nG}$  \_\_\_\_\_ V Gen.-Nennstrom  $I_{nG}$  \_\_\_\_\_ A

Einzelleistung \_\_\_\_\_ kVA Gesamtleistung \_\_\_\_\_ kVA

### Ströme

Kurzschlussstrom  $I_k$  \_\_\_\_\_ kA Anlaufstrom  $I_a$  \_\_\_\_\_ 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

Einspeisemanagement <30 kW  70%  Leistungsreduzierung

Mieterstrom nach dem EEG  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 \_\_\_\_\_