

Registriernummer: \_\_\_\_\_

Bitte vollständig ausfüllen!

**1) Anlagenanschrift (falls abweichend von 1)**

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer

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

\_\_\_\_\_  
Gemarkung, Flur, Flurstück

\_\_\_\_\_  
E-Mail

**2) Anlagenbetreiber(in)**

\_\_\_\_\_  
Vorname, Name bzw. Firmenname

\_\_\_\_\_  
Telefon, Fax

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer

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

\_\_\_\_\_  
E-Mail

**3) Anlagenverantwortlicher (falls abweichend von 2)**

\_\_\_\_\_  
Vorname, Name bzw. Firmenname

\_\_\_\_\_  
Telefon, Fax

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer

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

\_\_\_\_\_  
E-Mail

**4) ausführender Elektrofachbetrieb**

\_\_\_\_\_  
Vorname, Name bzw. Firmenname

\_\_\_\_\_  
Telefon, Fax

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer

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

\_\_\_\_\_  
E-Mail

**5) ausführender Anlagenerrichter (falls abweichend von 4)**

\_\_\_\_\_  
Vorname, Name bzw. Firmenname

\_\_\_\_\_  
Telefon, Fax

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer

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

\_\_\_\_\_  
E-Mail

**6) Anlagenart**

Neuerrichtung

Rückbau

Erweiterung (alle weiteren Angaben beziehen sich nur  
auf die Erweiterung)

**7) Art der Einspeisung**

physik. Vollstromspeisung

physik. Überschussstromspeisung

- selbstverbraucher Strom (gem. § 4 KWKG) über bestehenden Bezugszähler \_\_\_\_\_  
Zähler-Nummer
- kaufmännisch-bilanzielle Weitergabe über bestehenden Bezugszähler \_\_\_\_\_  
(gemäß § 8 EEG) Zähler-Nummer
- physik. Netzparallelbetrieb ohne vergütete Einspeisung

### 8) Daten der Anlage

		Anlage 1	Anlage 2	Anlage 3	Anlage 4
Generatortyp	AS-Asynchron	<input type="checkbox"/> AS-Gen.	<input type="checkbox"/> AS-Gen.	<input type="checkbox"/> AS-Gen.	<input type="checkbox"/> AS-Gen.
	S-Synchron	<input type="checkbox"/> S-Gen.	<input type="checkbox"/> S-Gen.	<input type="checkbox"/> S-Gen.	<input type="checkbox"/> S-Gen.
	WR-Wechselrichter <input type="checkbox"/> mit WR	<input type="checkbox"/> mit WR	<input type="checkbox"/> mit WR	<input type="checkbox"/> mit WR	<input type="checkbox"/> mit WR
Scheinleistung <sub>SnE</sub>	_____	_____	_____	_____	_____
	Scheinleistung in kVA	Scheinleistung in kVA	Scheinleistung in kVA	Scheinleistung in kVA	Scheinleistung in kVA
Wirkleistung <sub>nE</sub>	_____	_____	_____	_____	_____
	Wirkleistung in kW	Wirkleistung in kW	Wirkleistung in kW	Wirkleistung in kW	Wirkleistung in kW
cos phi <sub>nE</sub>	_____	_____	_____	_____	_____
	cos phi	cos phi	cos phi	cos phi	cos phi
Generatorspannung U <sub>nG</sub>	_____	_____	_____	_____	_____
	Generatorspannung in V	Generatorspannung in V	Generatorspannung in V	Generatorspannung in V	Generatorspannung in V
Generatorspannung I <sub>nG</sub>	_____	_____	_____	_____	_____
	Generatorstrom in A	Generatorstrom in A	Generatorstrom in A	Generatorstrom in A	Generatorstrom in A
Kurzschlussstrom I <sub>k</sub>	_____	_____	_____	_____	_____
	Kurzschlussstrom in kA	Kurzschlussstrom in kA	Kurzschlussstrom in kA	Kurzschlussstrom in kA	Kurzschlussstrom in kA
Kurzschlussfestigkeit der Gesamtanlage I	_____	_____	_____	_____	_____
	Kurzschl.festigkeit in kA	Kurzschl.festigkeit in kA	Kurzschl.festigkeit in kA	Kurzschl.festigkeit in kA	Kurzschl.festigkeit in kA
Inselbetrieb vorgesehen		<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> ja

#### Asynchrongeneratoren, die motorisch vom Netz hochgefahren werden

Anlaufstrom I <sub>A</sub>	_____	_____	_____	_____
	Anlaufstrom in A	Anlaufstrom in A	Anlaufstrom in A	Anlaufstrom in A
Anlaufstrombegrenzung	_____	_____	_____	_____
	Anlaufstrombegr. in A	Anlaufstrombegr. in A	Anlaufstrombegr. in A	Anlaufstrombegr. in A
<b>Nur bei Windkraft:</b>				
Spitzenleistung S <sub>max</sub>	_____	_____	_____	_____
	Spitzenleistung in kVA	Spitzenleistung in kVA	Spitzenleistung in kVA	Spitzenleistung in kVA
gemittelt über t	_____	_____	_____	_____
	Zeit in s	Zeit in s	Zeit in s	Zeit in s
Anlagenflickerbeiwert c	_____	_____	_____	_____
<b>Nur bei Wechselrichter:</b>				
Steuerung		<input type="checkbox"/> netzgeführt	<input type="checkbox"/> selbstgeführt	
Oberschwingungsströme gemäß		<input type="checkbox"/> DIN EN 61000	<input type="checkbox"/> siehe Anlage	

### 9) Blindleistungskompensation

Kompensation  nicht vorhanden  vorhanden \_\_\_\_\_ geregelt  ja  nein

zugeordnet  der Gesamtanlage  einer Einzelanlage

verdrosselt  ja mit \_\_\_\_\_ in %  nein mit TF-Sperre für \_\_\_\_\_ in Hz  nein

zu Saugkreisen ausgebaut in n \_\_\_\_\_

