

Registriernummer: _____

Bitte vollständig ausfüllen!

1) Anlagenanschrift

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
Scheinleistung S_{nE} :	_____	_____	_____	_____
	Scheinleistung in kVA	Scheinleistung in kVA	Scheinleistung in kVA	Scheinleistung in kVA
Wirkleistung P_{nE} :	_____	_____	_____	_____
	Wirkleistung in kW	Wirkleistung in kW	Wirkleistung in kW	Wirkleistung in kW
cos phi:	_____	_____	_____	_____
	cos phi	cos phi	cos phi	cos phi
Generatorspannung U_{nG}	_____	_____	_____	_____
	Generatorspannung in V	Generatorspannung in V	Generatorspannung in V	Generatorspannung in V
Generatorspannung I_{nG}	_____	_____	_____	_____
	Generatorstrom in A	Generatorstrom in A	Generatorstrom in A	Generatorstrom in A
Kurzschlussstrom I_k	_____	_____	_____	_____
	Kurzschlussstrom in kA	Kurzschlussstrom in kA	Kurzschlussstrom in kA	Kurzschlussstrom in kA
Kurzschlussfestigkeit der Gesamtanlage I_k	_____	_____	_____	_____
	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_A	_____	_____	_____	_____
	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

Nur bei BHKW:

- Vorrichtung zur Wärmeabfuhr vorhanden ja nein
- Wärmezähler Nutzwärme vorhanden ja nein Zählernummer: _____
- Wärmezähler Wärmeabfuhr vorhanden ja nein Zählernummer: _____

Nur bei Windkraft:

Spitzenleistung S_{max}	_____	_____	_____	_____
	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	_____	_____	_____	_____

Nur bei Wechselrichter:

- Steuerung netzgeführt selbstgeführt
- Oberschwingungsströme gemäß DIN EN 61000 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 _____

10) weitere technische Angaben

Zählervorsicherung bis 63 A selektive Hauptleitungsschutzschalter (SH-Schalter) nach TAB 2007:

Größe: 10 A 16 A 20 A 25 A 35 A 50 A 63 A

Anzahl: 1 x 3 x

Wandlervorsicherung: 3 x _____ Wandlervorsicherung in A Hausanschlusssicherung: 3 x _____ Hausanschlusssicherung in A

11) Angaben zum Hausanschluss

Ist ein Niederspannungshausanschluss vorhanden? ja nein

Wenn ja:

Freileitungsanschluss isoliert blank 2-Leiter 4-Leiter

Erdkabelanschluss

Hausanschlusskasten Schutzklasse I II nach TAB TGL

Größe: 3 x _____ A

Hausanschlusssicherung: 3 x _____ A NH-Sicherung D-System (DIAZED)

Ist ein Niederspannungshausanschluss vorhanden? ja nein

Wenn ja: _____
Stationsname

12) Anmerkungen

Ort, Datum _____

rechtsverbindliche Unterschrift mit Firmenname bzw. Firmenstempel

Anlagenbetreiber(in)

Elektrofachbetrieb

Anlagengerichter