

Datenerfassungsblatt

BHKW, Wasser-, Windanlagen



EVV Netze GmbH

Registrierungsnummer

Bitte vollständig ausfüllen!

EVV Netze GmbH

An der Feuerwache 4

99817 Eisenach

Telefon: 03691.682-100

Telefax: 03691.77332

anschlusswesen@evb-energy.de

1.) Anlagenanschrift

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Gemarkung, Flur, Flurstück

Ansprechpartner:

Herr Schlegel

Durchwahl:

-127

Ansprechpartner:

Herr Brandt

Durchwahl:

-239

Ansprechpartner:

Herr Pelz

Durchwahl:

-291

2.) Anlagenbetreiber/-in

Vorname, Name bzw. Firma

Telefon, Fax

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

E-Mail

3.) Anlagenverantwortlicher (falls abweichend von 2.)

Vorname, Name bzw. Firma

Telefon, Fax

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

E-Mail

4.) ausführender Elektrofachbetrieb

Vorname, Name bzw. Firma

Telefon, Fax

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

E-Mail

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

Vorname, Name bzw. Firma

Telefon, Fax

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

E-Mail

6.) Anlagenart

Neuerichtung

Rückbau

Erweiterung

(alle weiteren Angaben beziehen sich nur auf die Erweiterung)

7.) Art der physikalischen Einspeisung

- physikalische Volleinspeisung
 physikalische Überschussstromspeisung

selbstverbraucher Strom
(gem. KWKG)

über best. Bezugszähler:

Zählernummer

kaufmännisch-bilanzielle Weitergabe
(gem. EEG/KWKG)

über best. Bezugszähler:

Zählernummer

- physikalischer Netzparallelbetrieb ohne gemessene Einspeisung in das Netz der allgemeinen Versorgung

8.) Daten der Anlage

Generatortyp	Anlage 1	Anlage 2	Anlage 3	Anlage 4
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 kVA	_____ Wirkleistung in kVA	_____ Wirkleistung in kVA	_____ Wirkleistung in kVA
$\cos \varphi$:	_____ $\cos \varphi$	_____ $\cos \varphi$	_____ $\cos \varphi$	_____ $\cos \varphi$
Generatorspannung U_{nG} :	_____ Generatorspg. in V	_____ Generatorspg. in V	_____ Generatorspg. in V	_____ Generatorspg. in V
Generatorstrom 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 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

Anlagenflicker-
beiwert c: _____

Nur bei Wechselrichter:

Steuerung:

netzgeführt selbstgeführt

Oberschwingungsströme gemäß:

DIN EN 61000 siehe Anlage

9.) Blindleistungskompensation

Kompensation nicht vorhanden vorhanden _____ geregelt ja nein
in kVAr

zugeordnet der Gesamtanlage einer Einzelanlage

verdrosselt ja mit _____ nein mit TF-Sperre für _____ nein
in % in Hz

zu Saugkreis ausgebaut mit n _____

10.) Angeben zum Hausanschluss

Ist ein Niederspannungs- Hausanschluss vorhanden? ja nein

Wenn ja: Freileitungsanschluss isoliert blank 2-Leiter 4-Leiter

Erdkabelanschluss

Hausanschlusskasten Schutzklasse I II nach TAB TGL

Größe 3 x _____ A

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

Ist ein Mittelspannungshausanschluss vorhanden? ja nein

Wenn ja: _____
Stationsname

11.) Anmerkungen

Ort, Datum

rechtsverbindliche Unterschrift mit Firmenname
bzw. Firmenstempel

- Anlagenbetreiber/-in
- Elektrofachbetrieb
- Anlagenerrichter