

Bitte vollständig ausfüllen!

Datenerfassungsblatt BHKW, Wasser-, Windanlagen

1) Anlagenbetreiber(in)

Vorname Name bzw. Firmenname

Telefon, Fax

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

2) Anlagenanschrift (falls abweichend von 1)

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Gemarkung, Flur, Flurstück

3) ausführender Elektrofachbetrieb

Vorname Name bzw. Firmenname

Telefon, Fax

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

4) ausführender Anlagenerrichter (falls abweichend von 3)

Vorname Name bzw. Firmenname

Telefon, Fax

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

5) Anlagenart

Neuerrichtung

Rückbau

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

Erklärung zur Förderfähigkeit liegt bei

6) Art der Einspeisung

physik. Vollstromspeisung

Bezugsleistung in kW

physik. Überschussstromspeisung

Eigenbedarfsleistung in kW

selbstverbraucher Strom (gem. § 4 KWKG)

über bestehenden Bezugszähler: Zähler-Nummer

kaufmännisch-bilanzielle Weitergabe (gemäß § 8 EEG)

über bestehenden Bezugszähler: Zähler-Nummer

physik. Netzparallelbetrieb ohne vergütete Einspeisung

7) 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	_____	_____	_____	_____
	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	

E.ON Thüringer Energie AG

Postfach 90 01 32
99104 Erfurt
www.eon-thueringerenergie.com

Vorsitzender des
Aufsichtsrats:
Bernd Romeike

Vorstand:
Reimund Gotzel
(Vorsitzender)
Jürgen Gnauck
(stellv. Vorsitzender)
Dr. Hilmar Klepp
Stefan G. Reindl

Sitz: Erfurt
Schwerborner Straße 30
99087 Erfurt
Registergericht Jena
HRB 502044
USt-IdNr. DE258057295

Deutsche Bank AG Erfurt
Konto 1 338 888
BLZ 820 700 00
IBAN DE46 8207 0000 0133
8888 00
SWIFT (BIC) DEUTDE8E

Bayerische Hypo- und
Vereinsbank AG Erfurt
Konto 3 915 506
BLZ 820 200 86
IBAN DE63 8202 0086 0003
9155 06
SWIFT (BIC) HYVEDEMM498

	Anlage 1	Anlage 2	Anlage 3	Anlage 4
Generatorspannung U_{ng} :	_____ Generatorspannung in V	_____ Generatorspannung in V	_____ Generatorspannung in V	_____ Generatorspannung 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

E.ON Thüringer Energie AG
Postfach 90 01 32
99104 Erfurt
www.eon-thueringerenergie.com

Vorsitzender des Aufsichtsrats:
Bernd Romeike

Vorstand:
Reimund Gotzel (Vorsitzender)
Jürgen Gnauck (stellv. Vorsitzender)
Dr. Hilmar Klepp
Stefan G. Reindl

Sitz: Erfurt
Schwerborner Straße 30
99087 Erfurt
Registergericht Jena
HRB 502044
UST-IdNr. DE258057295

Deutsche Bank AG Erfurt
Konto 1 338 888
BLZ 820 700 00
IBAN DE46 8207 0000 0133 8888 00
SWIFT (BIC) DEUTDE8E

Bayerische Hypo- und Vereinsbank AG Erfurt
Konto 3 915 506
BLZ 820 200 86
IBAN DE63 8202 0086 0003 9155 06
SWIFT (BIC) HYVEDEMM498

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
Anlagenflickerbeiwert c:	_____	_____	_____	_____

Nur bei Wechselrichter:

Steuerung: netzgeführt selbstgeführt

Oberschwingungsströme gemäß DIN EN 61000 siehe Anlage

8) Blindleistungskompensation

Kompensation nicht vorhanden vorhanden _____ in kVAr geregelt ja nein

zugeordnet der Gesamtanlage einer Einzelanlage

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

zu Saugkreisen ausgebaut mit n _____

9) 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

10) Anmerkungen

Ort, Datum



rechtsverbindliche Unterschrift mit Firmenname bzw. Firmenstempel
 Anlagenbetreiber(in)
 Elektrofachbetrieb
 Anlagenerrichter