

Datenblatt für den Anschluss von Stromerzeugungsanlagen - Fertigmeldung -

Anlage zur Fertigstellungs- /Inbetriebsetzungsanzeige zum Netzanschluss

Registriernummer (ANA): _ _ _ _ _ (bitte eintragen)

1. Standort Erzeugungsanlage(n)

PLZ, Ort: _____
 Str., Haus-Nr.: _____
 Flur: _____
 Flurstück: _____

2. Betreiber Erzeugungsanlage(n) (Anschlussnutzer)

Name, Firma: _____
 PLZ, Ort: _____
 Str., Haus-Nr.: _____
 Telefon: _____ Telefax: _____
 E-Mail: _____

3. Errichter Erzeugungsanlage(n) (falls abweichend zum Elektrofachbetrieb/Elektrofachkraft)

Name, Firma: _____
 PLZ, Ort: _____
 Str., Haus-Nr.: _____
 Telefon: _____ Telefax: _____
 E-Mail: _____

4. Elektrofachbetrieb/Elektrofachkraft

Name, Firma: _____
 PLZ, Ort: _____
 Str., Haus-Nr.: _____
 Telefon: _____ Telefax: _____
 E-Mail: _____

5. Technische Daten fertiggemeldete Erzeugungsanlage(n) lt. technischem Datenblatt

Energieträger

erneuerbare Energie: solare Strahlungsenergie Wind Deponiegas Klärgas Biomethan
 Biomasse Wasser

fossile Energie: Erdgas Heizöl _____

Hersteller: _____ Typ: _____ Anzahl baugleiche Anlagen (außer Photovoltaikanlagen): _____

Asynchrongenerator Synchrongenerator Wechselrichter (WR) Generator über WR angeschlossen

install. Generatorwirkleistung in kW _____ install. Generatorscheinleistung S_{Amax} in kVA _____

Hersteller Photovoltaikmodule	Typ	Baujahr	Anzahl	Nennleistung je Modul in Wp	Σ in kWp
Summe:					

Hersteller Wechselrichter	Typ	Anzahl	S_{ENenn} in kVA je WR	Σ in kVA	S_{EMax} in kVA je WR	Σ in kVA
Summe:					Summe:	

- Verschiebungsfaktor gemäß Vorgabe Netzbetreiber (Abs. 13 TAB):
 Standardkennlinie
 abweichende Kennlinie
 $\cos \varphi_{ind}$ (untererregt) _____ $\cos \varphi_{kap}$ (übererregt) _____
 andere Vorgabe

Oberschwingungsströme gemäß Vorgabe Netzbetreiber kompensiert

6. Ergänzende Angaben

Photovoltaik Anbringungsort Module: in/an/auf Gebäude
Gebäude = Wohngebäude? ja nein
Gebäude im Außenbereich nach § 35 BauGeb ja nein
→Baujahr des Gebäudes _____
 baulicher Anlage nicht auf einem Gebäude/baulicher Anlage

Wasserkraft: aus einem natürlichen oder künstlichen Wasserlauf mit Schwallbildung
 aus Leitungswasser (Trink-, Brauch- oder Abwasser) Pumpspeicher

7. Förderung/Einspeisung/Einspeisemanagement

Grundlage: EEG KWKG _____
Art: Direkteinspeisung Einspeisung in Kundenanlage über Zähler-Nr.: _____
 kaufmännisch-bilanzielle Weitergabe Eigenbedarfsdeckung
Einspeisemanagement (§ 9 EEG) gemäß Vorgabe Netzbetreiber umgesetzt (Kopie Formblatt „Bestätigung Umsetzung ...“ diesem Datenblatt beigelegt)

8. Übersichtsschaltplan/Messkonzept

Der Anschluss der Erzeugungsanlage(n) soll gemäß angekreuzter Variante erfolgen

a)

zur Übergabestelle

Direkteinspeisung, Vollstrom-einspeisung nach EEG oder KWKG

b)

zur Übergabestelle

Einspeisung in die Kunden-anlage ohne Erzeugungs-zähler, Eigenbedarfsdeckung

c)

zur Übergabestelle

Einspeisung in die Kunden-anlage mit Erzeugungs-zähler, Vollstrom-einspeisung mittels kaufm.-bilanzieller Weitergabe, Eigenbedarfs-deckung

d)

zur Übergabestelle

Einspeisung von Photovoltaik- und KWK-Strom in gemein-same Kundenanlage, Eigen-bedarfsdeckung

Legende:
G(A, B) Stromezeugungsanlage (A, B)
Z Zähler allgemein
Z1 Übergabezähler (Bezug, Einspeisung)
Z2 Erzeugungszähler mit Rücklaufsperr
Z3 Abgrenzungszähler

e) **Zeichenfläche für individuelles Messkonzept**

9. Bestätigung Betreiber Erzeugungsanlage(n), Elektrofachbetrieb/Elektrofachkraft, Errichter Erzeugungsanlage(n)

Hiermit werden die vorstehenden Angaben bestätigt. Sie beruhen auf den derzeit geltenden gesetzlichen Bestimmungen und Rechtsverordnungen. Änderungen werden unverzüglich mitgeteilt.

Datum/Unterschrift/Stempel Betreiber Erzeugungsanlage(n)	Datum/Unterschrift/Stempel Elektrofachbetrieb/Elektrofachkraft	Datum/Unterschrift/Stempel Errichter Erzeugungsanlage(n)
---	---	---

Datenschutz-Hinweise: Die im Zusammenhang mit dem Netzanschlussverhältnis anfallenden Daten werden nach den Vorschriften des Bundesdatenschutzgesetzes (BDSG) zweckbezogen verarbeitet und genutzt.