

Anmeldeformular für die Inbetriebsetzung von Erzeugungsanlagen

An VNB

Inbetriebsetzungsanmeldung der Anschlussanlage einer Erzeugungsanlage für den Parallelbetrieb mit dem Netz des VNB

VNB Registriernummer: _____
Erzeugungsanlage: _____

Antrag auf Inbetriebsetzung der Anschlussanlage der Erzeugungsanlage. Dieser Antrag ist ca. **2 Wochen** vor Inbetriebsetzung den VNB zuzusenden.

Anlagenbetreiber

Name

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon

Telefax

Anlagenanschrift

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Geschäftspartner Nr.

Telefon

Technischer Betriebsführer der Anlage

Name

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon

Telefax

Anlagenrichter

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Geschäftspartner Nr.

Telefon

Die aufgeführte(n) Installationsanlage(n) ist/sind unter Beachtung der geltenden behördlichen Vorschriften oder Verfügungen und nach den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere nach den DIN VDE Normen, den Technischen Anschlussbedingungen (TAB) und sonstigen besonderen Vorschriften des oben genannten VNB von mir/uns errichtet, und fertig gestellt worden. Die Ergebnisse der Prüfung werden dokumentiert. Vorschlag für die Inbetriebsetzung mit Parallelschaltung für nachfolgend genannten Zeitraum:

Geplant: Datum: _____ Uhrzeit: _____ Uhr

Die genaue Terminierung stimmen wir mit Ihnen ab.

Ort, Datum _____

Ort, Datum _____

Anlagenbetreiber (Name, Unterschrift)

Anlagenrichter (Name, Unterschrift)

Datenerfassung Photovoltaikanlage, Blockheizkraftwerk, Wasserkraftwerk

gilt gleichzeitig als Anmeldung an das Versorgungsnetz

gilt als Voranfrage zur erforderlichen Netzverträglichkeitsprüfung

1) Anlagenbetreiber

Name, Vorname

Straße, Hausnummer

Telefon, Fax

PLZ, Ort

2) Anlagenanschrift (falls abweichend)

Name, Vorname

Straße, Hausnummer (ggf.Gemarkung, Flur, Flurstück)

Telfon, Fax

PLZ, Ort

Firma, Ort

Telefon, Fax

3) Anlagenerrichter

Firma, Ort

Telefon, Fax

4) Anlagenart

Neuerrichtung Rückbau Erweiterung
 Erklärung zur Förderfähigkeit liegt bei

Photovoltaikanlage

5) PV- Module
neu installierte Leistung _____ kW

6) PV Wechselrichter (WR)
AC-Nennleistung (gesamt) _____ kW bereits vorhanden _____ kW

Hersteller _____
 einph. WR zweiph. WR dreiph. WR

Anzahl/Typ	L 1 _____ / _____	L2 _____ / _____	L3 _____ / _____
AC-Nennleistung	_____ kW	_____ kW	_____ kW
AC-Maximalleistung:	_____ kW	_____ kW	_____ kW

Blockheizkraftwerk, Wasserkraftanlage

7) Art der Einspeisung

Physik. Vollstromspeisung Bezugsleistung _____ kW
 Physik. Überstromspeisung Eigenbedarfsleistung _____ kW
 Neuanlage(noch kein Zähler vorhanden) über bestehenden Zähler Nr. _____
 Physik. Netzparallelbetrieb ohne vergütete Einspeisung

8) Daten der Anlage

	1	2	3	4
Generatortyp	<input type="checkbox"/> AS-Gen	<input type="checkbox"/> AS-Gen	<input type="checkbox"/> AS-Gen	<input type="checkbox"/> AS-Gen
AS= Asynchron	<input type="checkbox"/> S-Gen	<input type="checkbox"/> S-Gen	<input type="checkbox"/> S-Gen	<input type="checkbox"/> S-Gen
S = Synchro				
WR=Wechselrichter	<input type="checkbox"/> mit WR	<input type="checkbox"/> mit WR	<input type="checkbox"/> mit WR	<input type="checkbox"/> mit WR
Scheinleistung SnE	_____ kVA	_____ kVA	_____ kVA	_____ kVA
Wirkleistung PnE	_____ kW	_____ kW	_____ kW	_____ kW
cos phi	_____	_____	_____	_____
Generatorspannung UnG	_____ V	_____ V	_____ V	_____ V
Generatorstrom InG	_____ A	_____ A	_____ A	_____ A

Kurzschlussstrom Ik	_____ kA	_____ kA	_____ kA	_____ kA
Kurzschlussfestigkeit der Gesamtanlage Ik	_____ kA	_____ kA	_____ kA	_____ kA
Inselbetrieb vorgesehen	ja <input type="checkbox"/>	ja <input type="checkbox"/>	ja <input type="checkbox"/>	ja <input type="checkbox"/>

Asynchrongeneratoren die motorisch vom Netz hochgefahren werden:

Anlaufstrom IA	_____ A	_____ A	_____ A	_____ A
Anlaufstrombegrenzung	_____ A	_____ A	_____ A	_____ A
Nur bei Wechselrichter: Steuerung		<input type="checkbox"/> netzgeführt	<input type="checkbox"/> selbstgeführt	
Oberschwingungsströme gemäß		<input type="checkbox"/> DIN EN 61000	<input type="checkbox"/> siehe Anlage	

8) Blindleistungskompensation

Kompensation nicht vorhanden vorhanden ja nein

zugeordnet der Gesamtanlage einer Einzelanlage

Hverdrosselt ja, mit _____% nein mit TF-Sperre für _____Hz ohne

zu Saugkreisen ausgebaut mit n _____

9) Weitere technische Angaben

Zählervorsicherung _____ A Hausanschlussicherung _____ A

10) Bemerkungen

Ort, Datum

Name

Unterschrift Anlagenbetreiber

Ort, Datum

Name

Unterschrift Anlagenerrichter