

Anmeldeformular für die Inbetriebsetzung von Erzeugungsanlagen

1-3

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 dem VNB zuzusenden.

Anlagenbetreiber

Name

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon Nr.

Telefax

Anlagenanschrift

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Geschäftspartner-Nr.

Telefon Nr.

Technischer Betriebsführer der Anlage

Name

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon Nr.

Telefax

Anlagenrichter

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Geschäftspartner-Nr.

Telefon Nr.

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)

Anlagenerrichter (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

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

2) Anlagenanschrift (falls abweichend)

Name, Vorname

Telefon, Fax

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

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 L1 _____ / _____ L2 _____ / _____ L3 _____ / _____
- AC-Nennleistung _____ kW _____ kW _____ kW
- AC-Maximalleistung _____ kW _____ kW _____ kW

Blockheizkraftwerk, Wasserkraftanlage

7) Art der Einspeisung

- Physik. Vollstromeinspeisung Bezugsleistung _____ kW
 Physik. Überstromeinspeisung 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= Synchron	<input type="checkbox"/> mit WR	<input type="checkbox"/> mit WR	<input type="checkbox"/> mit WR	<input type="checkbox"/> mit WR
WR=Wechselrichter	_____ kVA	_____ kVA	_____ kVA	_____ kVA
Scheinleistung SnE	_____ kW	_____ kW	_____ kW	_____ kW
Wirkleistung PnE	_____	_____	_____	_____
cos phi	_____ V	_____ V	_____ V	_____ V
Generatorspannung UnG	_____ A	_____ A	_____ A	_____ A
Generatorstrom InG				

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

Asynchrongeneratoren die motorisch vom Netz hochgefahren werden:

Anlaufstrom IA	_____ A	_____ A	_____ A
Anlaufstrombegrenzung	_____ 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

Hinweis zum Datenschutz

Die Informationen zur Erhebung von personenbezogenen Daten bei der betroffenen Person nach Artikel 13 DSGVO können Sie unserer Homepage entnehmen.
https://www.ev-tn.de/pb/evtn_Lde/Home/Datenschutz.html