

## F.1 Inbetriebsetzungsanzeige/Inbetriebsetzungsprotokoll für Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz

### 1. Anlagenanschrift

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer

\_\_\_\_\_  
ggf. Gemarkung

\_\_\_\_\_  
ggf. Flur

\_\_\_\_\_  
ggf. Flurstück

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort

\_\_\_\_\_  
Bearbeitungsnummer der Einspeisezusage bzw. des Netzanschlussvertrages

### 2. Anlagenbetreiber

\_\_\_\_\_  
Name, Vorname

\_\_\_\_\_  
ggf. Firmenname

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort

\_\_\_\_\_  
Telefon, Fax

\_\_\_\_\_  
E-Mail

### 3. Anlagenerrichter (falls abweichend zum Elektrofachbetrieb unter Punkt 11)

\_\_\_\_\_  
Name, Vorname

\_\_\_\_\_  
ggf. Firmenname

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort

### 4. Energieart

- Sonne     Wind     Wasser     BHKW mit Biogas     BHKW mit Erdgas/Öl  
 Sonstige \_\_\_\_\_

### 5. Angaben zur Erzeugungseinheit / zu den Erzeugungseinheiten

- Wechselrichter (Umrichter)     Synchrongenerator     Asynchrongenerator  
 Sonstige \_\_\_\_\_

### 6. Leistungsangaben der gesamten neu zu errichtenden Erzeugungsanlage(n)

Max. Wirkleistung der Erzeugungsanlage  $P_{A,max}$  (Bei PV-Anlagen: Summenleistung der Wechselrichter) \_\_\_\_\_ kW

Max. Scheinleistung der Erzeugungsanlage  $S_{A,max}$  (Bei PV-Anlagen: Summenleistung der Wechselrichter) \_\_\_\_\_ kVA

Für PV-Anlagen zusätzlich: Neu installierte Nennleistung aller Module \_\_\_\_\_ kWp

### 7. Wirkleistungsverhalten der Erzeugungsanlage

Begrenzung der maximalen Wirkleistungseinspeisung auf 70 % der Modulleistung vorhanden?  ja     nein

**oder**  
technische Einrichtung zur ferngesteuerten Reduzierung der Einspeiseleistung vorhanden und funktionstüchtig?  ja     nein

Wenn ja, Nummer des Tonrundsteuerempfängers (TRE-Nr. beginnend mit „EEG“ dann folgen 8 Ziffern) \_\_\_\_\_

### 8. Allgemein

Übereinstimmung der Anmeldung (Datenblatt bzw. WEB) mit dem Anlagenaufbau?  ja     nein

Einspeisung der gesamten Energie in das Netz des Netzbetreibers (Volleinspeisung)?  ja     nein

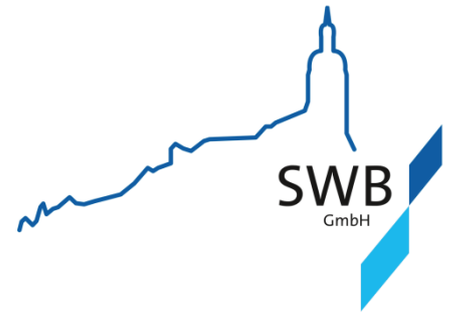
**oder**  
Lieferung in das Netz des Netzbetreibers (Überschusseinspeisung/Selbstverbrauch)?  ja     nein

### 9. Angaben zum Messstellenbetreiber wenn Messstellenbetrieb nicht durch Stadtwerke Bogen GmbH vorgesehen

\_\_\_\_\_  
Messstellenbetriebersnummer

\_\_\_\_\_  
Name des Messstellenbetreibers

\_\_\_\_\_  
Anschrift des Messstellenbetreibers



## 10. Technische Inbetriebnahme der Anlage (zur Sicherung der Vergütung)

Bitte achten Sie darauf, dass das technische Inbetriebsetzungsdatum Ihrer Anlage mit dem Meldedatum bei der BNetzA identisch ist. Bei zeitlichen Abweichungen verringert sich nach § 52 Abs. 1 Satz 1 EEG 2017 der Vergütungsanspruch auf den „tatsächlichen Monatswert des energieträgerspezifischen Marktwerts“ für den Zeitraum zwischen Inbetriebnahme der Anlage und Registrierung der Anlage bei der BNetzA.

\_\_\_\_\_  
Datum der techn. Inbetriebnahme

## 11. Angaben zum Elektrofachbetrieb

\_\_\_\_\_  
Name des Elektrofachbetriebs

\_\_\_\_\_  
Name, Vorname der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort

\_\_\_\_\_  
Telefon, Fax

\_\_\_\_\_  
E-Mail

\_\_\_\_\_  
Eingetragen beim NB

\_\_\_\_\_  
Ausweisnummer

### Erklärung Elektrofachbetrieb

Die aufgeführte(n) Installationsanlage(n) ist/sind unter Beachtung der gelten Rechtsvorschriften und behördlichen Verfügungen sowie nach den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere nach den DIN VDE Normen, den Technischen Anschlussbedingungen (TAB) und den sonstigen besonderen Vorschriften des oben genannten NB von mir/uns errichtet und fertiggestellt worden. Die Ergebnisse der Prüfung werden dokumentiert. Die Anlage kann gemäß NAV und TAB in Betrieb gesetzt werden.

Die Erzeugungsanlage wird nach den Bedingungen der VDE-Anwendungsregeln „Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz“ und den Technischen Anschlussbedingungen des Netzbetreibers von mir/uns errichtet und fertiggestellt. Im Rahmen der Übergabe weist der Anlagenerrichter den Anlagenbetreiber ein. Der Anlagenbetreiber verpflichtet sich, die Schutzeinrichtungen stets in technisch einwandfreien Zustand zu halten.

Die in der VDE AR - N - 4105 geforderten Unterlagen liegen vor.

### Bemerkungen

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Datum, Unterschrift der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft

\_\_\_\_\_  
Firmenstempel der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift des Anlagenbetreibers