

## Inbetriebnahmeprotokoll für eine Eigenerzeugungsanlage für den Parallelbetrieb mit dem

Niederspannungsnetz

Mittelspannungsnetz

### Anlagenbetreiber

Name: .....

Straße: .....

PLZ, Ort: .....

Telefon: .....

Fax: .....

E-Mail: .....

### Verknüpfungspunkt (wenn abweichend vom Standort)

Straße: .....

PLZ, Ort: .....

### Standort der Anlage

Straße: .....

PLZ, Ort: .....

### Anlagenerrichter

Fa./Name: .....

PLZ, Ort, .....

Telefon: .....

### 1. Allgemeines

|   | In Ordnung            | ja                    | nein                  |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| - Besichtigung der Anlage (Allgemeinzustand)  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| - Übereinstimmung des Anlagenaufbaus mit der Planungsvorgabe  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| - Übergabeschalteneinrichtung: Zugänglichkeit der Trennfunktion                                     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| - Aufbau der Abrechnungs-Messeinrichtung entsprechend den vertraglichen und technischen Bedingungen | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

### 2. Entkuppelungsschutzeinrichtungen

2.1 siehe separates Protokoll  (dann keine Einträge unter 2.2 bis 2.4)

2.2 Prüfbericht über standardisierte Typprüfung liegt vor  (dann keine Einträge in 2.3 bis 2.4)

Wenn ja: ja    nein  
 Funktionskontrolle der Schutzeinrichtung ausgeführt und Funktion in Ordnung    

### 2.3 Überprüfung der Einstellwerte

| Vorhandene Schutzfunktion | Einstellbereich | Einstellwert | wertichtig<br>ausgelöst | nur Sicht-<br>Kontrolle des<br>Einstellwertes |
|---------------------------|-----------------|--------------|-------------------------|---|
|---------------------------|-----------------|--------------|-------------------------|---|

- Spannungsrückgangsschutz
- Spannungssteigerungsschutz
- Frequenzrückgangsschutz
- Frequenzsteigerungsschutz
- Vektorsprungrelais oder Lastsprungrelais

|   |                       |                       |                       |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 2.4 Überprüfung der Abschaltzeit (Ersatz für AWE/KU-Simulation)   |                       |                       |                       |
|   |                       | ja                    | nein                  |
| Überprüfung erforderlich  | <input type="radio"/> |                       | <input type="radio"/> |
| Gemessene Abschaltzeit  |                       | _____                 | ms                    |
| Vorgabe des Netzbetreibers erfüllt:   | <input type="radio"/> |                       | <input type="radio"/> |
| <b>3. Messeinrichtung, Zuschaltbedingungen, Kompensation</b>  |                       |                       |                       |
|   | In Ordnung            | ja                    | nein                  |
| 3.1 Anlaufprüfung der Zähler für Bezug und Rücklieferung ausgeführt   |                       | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 3.2 Zuschaltbedingungen nach VDEW-Richtlinie erfüllt  |                       | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 3.3 Kompensationsanlage schaltet mit Generator zu und ab  |                       | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <b>4. Technische Datenblätter der eingesetzten elektrischen Komponenten sind beigelegt</b>  |                       |                       |                       |
|   |                       | ja                    | nein                  |
|   |                       | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <b>5. Anmerkungen:</b>  |                       |                       |                       |
| _____   |                       |                       |                       |
| Die Eigenerzeugungsanlage wurde in Anwesenheit des Anlagenbetreibers in Betrieb gesetzt. Mit der Unterzeichnung des Protokolls erklärt der Anlagenbetreiber, dass die Bedingungen der VDEW-Richtlinie für Eigenerzeugungsanlagen am |                       |                       |                       |
| <input type="radio"/> Niederspannungsnetz   |                       |                       |                       |
| <input type="radio"/> Mittelspannungsnetz   |                       |                       |                       |
| erfüllt sind.   |                       |                       |                       |
| <b>Ort, Datum _____ Anlagenerrichter: _____ Anlagenbetreiber: _____</b>   |                       |                       |                       |