



Parallelbetrieb Niederspannungsnetz

Parallelbetrieb Mittelspannungsnetz

Einspeiser:

Name _____

Straße: _____

PLZ/ Ort: _____

Telefon: _____

Fax: _____

E- Mail _____

Anlagenanschrift:

Straße: _____

PLZ, Ort: _____

Errichter der Anlage:

Name _____

Straße: _____

PLZ/ Ort: _____

Tel./ Fax: _____

Allgemeine Prüfung

in Ordnung:
ja nein

Sichtprüfung der Anlage

Übereinstimmung des Anlagenaufbaus mit den Planungsvorgaben

Übergabeschalteneinrichtung: Zugänglichkeit der Trennfunktion

Aufbau der Zähleinrichtung entsprechend der vertraglich und technischen Bestimmungen

Entkupplungsschutz- Einrichtung

Unbedenklichkeitsbescheinigung der BG liegt vor

Konformitätserklärung liegt vor

Funktionskontrolle der Schutzeinrichtung ausgeführt und Funktion o.O.

Kontrolle der Einstellwerte

| vorhandene Schutzfunktion | Einstellbereich | Einstellwert | Sichtkontrolle Einstellwerte |
|----------------------------|-----------------|--------------|-------------------------------|
| Spannungsrückgangsschutz | 1,0 bis 0,7 Un | _____ Un | i.O. <input type="checkbox"/> |
| Spannungssteigerungsschutz | 1,0 bis 1,15 Un | _____ Un | <input type="checkbox"/> |
| Frequenzrückgangsschutz | 50 bis 47 Hz | _____ Hz | <input type="checkbox"/> |
| Frequenzsteigerungsschutz | 50 bis 52 Hz | _____ Hz | <input type="checkbox"/> |

Zähleinrichtung, Zuschaltbedingungen, Kompensation

Anlaufkontrolle des Zählers für Bezug und Rücklieferung

Zuschaltbedingungen nach **esb**- Richtlinien erfüllt

Kompensationsanlage schaltet mit Generator zu und ab

Bemerkungen:

Anlage wurde in Anwesenheit der Unterzeichner in Betrieb gesetzt.
Mit der Unterzeichnung des Protokolls erklärt der Anlagenerrichter, dass die Bedingungen der VDEW- Richtlinie für Eigenerzeugungsanlagen erfüllt sind.

Ort, Datum: _____ Anlagen- Betreiber: _____

Anlagen- Errichter: _____ Für **esb**: _____